

Nama tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan



© BSN 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN
Email: dokinfo@bsn.go.id
www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
1 Ruang lingkup.....	1
2 Acuan normatif.....	1
3 Istilah dan definisi	1
4 Daftar nama tumbuhan dan satwaliar apendiks II CITES.....	3
5 Daftar nama tumbuhan dan satwa liar non-apendiks CITES	9
6 Daftar nama tumbuhan dan satwa liar hasil penangkaran yang diperdagangkan.....	46
 Tabel 1 - Daftar jenis mamalia apendiks II CITES.....	3
Tabel 2 - Daftar jenis reptilia yang diperdagangkan apendiks II CITES	3
Tabel 3 - Daftar jenis aves yang diperdagangkan apendiks II CITES.....	5
Tabel 4 - Daftar jenis karang/coral (anthozoa) yang diperdagangkan apendiks II CITES	5
Tabel 5 - Daftar jenis tumbuhan yang diperdagangkan apendiks II CITES	8
Tabel 6 - Daftar jenis mamalia non apendiksCITES.....	9
Tabel 7 - Daftar jenis reptilia non apendiks CITES.....	9
Tabel 8 - Daftar jenis amphibia non apendiks CITES.....	14
Tabel 9 - Daftar nama jenis burung (aves) non apendiks CITES	16
Tabel 10 - Serangga Non Apendiks.....	18
Tabel 11 - Daftar jenis reptil hasil penangkaran yang diperdagangkan.....	46
Tabel 12 - Daftar jenis burung (aves) hasil penangkaran yang diperdagangkan	47
Tabel 13 - Daftar jenis mamalia hasil penangkaran yang diperdagangkan.....	52
Tabel 14 - Daftar jenis serangga (insekta) hasil penangkaran yang diperdagangkan.....	52
Tabel 15 - Daftar jenis tumbuhan hasil penangkaran yang diperdagangkan	53

Prakata

Standar Nasional Indonesia (SNI) Nama tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan ini merupakan revisi SNI 01-7209-2006 Nama tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan. Standar ini disusun sebagai bahan acuan dan pendukung hasil hutan bukan kayu.

Perubahan yang terjadi dalam standar ini adalah:

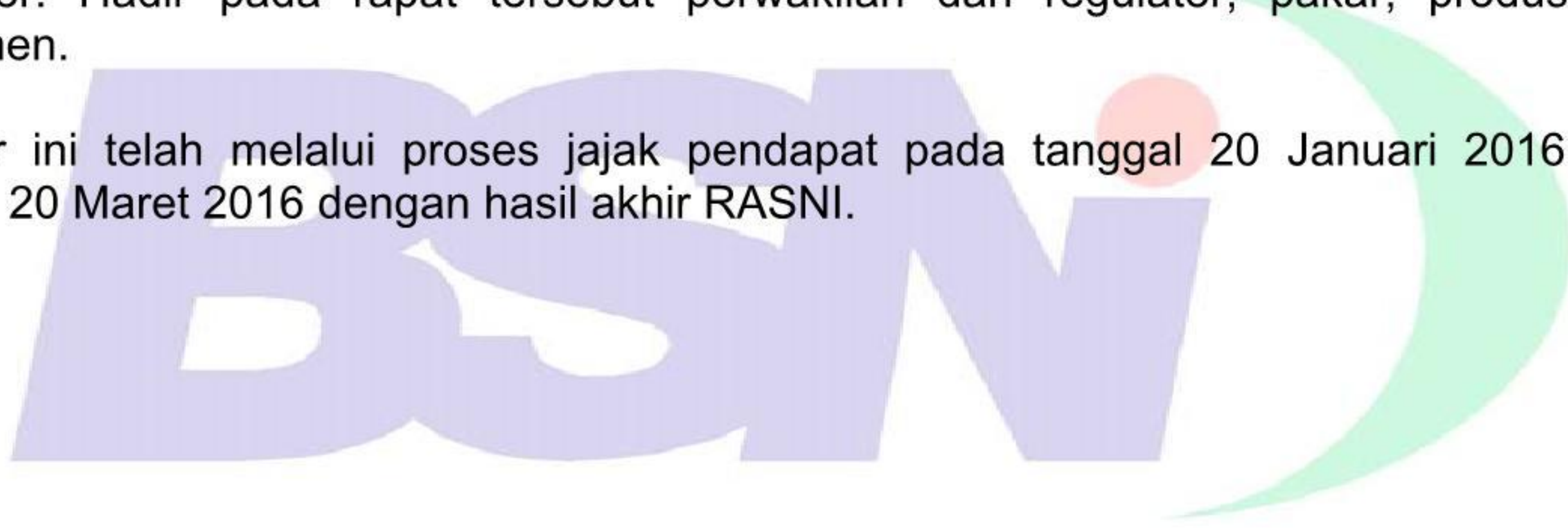
- jumlah jenis tumbuhan dan satwa liar
- tata nama penulisan

Mengingat standar ini perubahannya dapat terjadi dalam kurun waktu tertentu maka tidak tertutup kemungkinan standar ini dilakukan amandemen ataupun revisi.

Untuk pencantuman nama tumbuhan dan satwa liar yang dituliskan dalam bahasa inggris tetap dituliskan tegak untuk dapat membedakan dengan nama ilmiah yang dituliskan cetak miring.

Standar ini disusun oleh Komite Teknis 65-02 Hasil Hutan Bukan Kayu yang telah dibahas dalam rapat teknis dan disepakati dalam rapat konsensus pada tanggal 30 November 2015 di Bogor. Hadir pada rapat tersebut perwakilan dari regulator, pakar, produsen, dan konsumen.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada tanggal 20 Januari 2016 sampai tanggal 20 Maret 2016 dengan hasil akhir RASNI.



Nama tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan

1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan nama tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan berdasarkan pada ketentuan yang berlaku baik nasional maupun internasional.

2 Acuan normatif

SNI 01-5009.9-2001, *Istilah dan definisi yang berkaitan dengan penangkaran satwa liar berdasarkan konservasi hayati.*

3 Istilah dan definisi

Untuk tujuan penggunaan dalam dokumen ini, istilah dan definisi berikut ini digunakan.

3.1

dilindungi

semua jenis tumbuhan dan satwa liar yang masuk dalam Peraturan Perundangan yang berlaku.

3.2

apendiks

daftar semua jenis tumbuhan dan satwa liar yang dapat atau tidak dapat diperdagangkan berdasarkan kelangkaannya menurut CITES.

3.2.1

apendiks I

daftar istilah semua jenis tumbuhan dan satwa liar yang terancam punah sehingga perdagangan spesimen jenis ini (hidup atau mati atau bagian yang berasal dari padanya) dilarang (pengecualian dari ketentuan tersebut diatas hanya dapat diberikan apabila dalam keadaan yang sangat khusus misalnya untuk tukar-menukar antar kebun binatang, penelitian dan pengembangan, serta hadiah kenegaraan, serta hasil penangkaran yang sudah menghasilkan generasi kedua (F2) dimana unit usaha penangkarannya telah terdaftar di Sekretariat CITES).

3.2.2

apendiks II

daftar semua jenis tumbuhan dan satwa liar yang walaupun saat ini tidak terancam punah namun dapat menjadi terancam punah apabila perdagangannya tidak diatur dengan ketat. Peredaran spesimen kelompok ini ke luar negeri mensyaratkan bahwa spesimen diperoleh secara legal (export permit) atau di impor sesuai ketentuan konvensi (re-export permit dari Management Authority (MA). Namun spesimen bisa tanpa import permit jika dipersyaratkan sesuai ketentuan konvensi (pengecualian dari ketentuan tersebut diatas hanya dapat diberikan apabila dalam keadaan yang sangat khusus misalnya untuk tukar-menukar antar kebun binatang, penelitian dan pengembangan, serta hadiah kenegaraan serta hasil penangkaran yang sudah menghasilkan generasi kedua (F2) dimana unit usaha penangkarannya telah terdaftar di Sekretariat CITES).

3.2.3

apendiks III

daftar semua jenis tumbuhan dan satwa liar yang perdagangan diatur dengan ketat oleh peraturan Negara anggota CITES tertentu dan meminta Negara anggota CITES lainnya untuk mengawasiperdagangannya.

3.3

Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)

konvensi internasional yang mengatur pengendalian perdagangan jenis tumbuhan dan satwa liar serta produknya secara internasional.

3.4

nama ilmiah (*scientific name*)

nama ilmiah jenis tumbuhan dan satwa liar berdasarkan tata nama (nomenklatur) yang ditetapkan oleh para ahli taksonomi dan berlaku secara internasional yang diperdagangkan di dalam negeri dan atau keluar negeri.

3.5

nama Indonesia

nama suatu jenis tumbuhan dan satwa liar yang dikenal di wilayah Indonesia yang diperdagangkan didalam negeri dan atau keluar negeri.

3.6

nama perdagangan internasional

nama suatu jenis tumbuhan dan satwa liar yang dikenal dalam bahasa Inggris yang diperdagangkan didalam negeri dan atau keluar negeri.

3.7

non apendiks

daftar semua jenis tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan dan tidak tercantum dalam apendiks CITES.

3.8

satwa buru

jenis satwa liar dilindungi yang berasal dari habitat dalam pemanfaatannya harus terlebih dahulu dilakukan penetapan sebagai jenis satwa buru.

3.9

satwa liar

semua binatang yang hidup di darat dan/atau di air dan atau di udara yang masih mempunyai sifat liar, baik yang hidup bebas maupun yang dipelihara oleh manusia.

3.10

tumbuhan liar

tumbuhan yang hidup di alam bebas dan/atau dipelihara yang masih mempunyai kemurnian jenisnya

CATATAN Istilah dan definisi lainnya mengacu pada SNI 01-5009.9, *Istilah dan definisi yang berkaitan dengan penangkaran satwa liar berdasarkan konservasi hayati*

4 Daftar nama tumbuhan dan satwaliar appendiks II CITES

Daftar nama tumbuhan dan satwa liar yang diperdagangkan dan termasuk appendiks CITES meliputi klasifikasi mamalia, reptilia, aves, karang (coral) dan tumbuhan dapat dilihat pada Tabel 1, Tabel 2, Tabel 3, Tabel 4 dan Tabel 5.

Tabel 1 - Daftar jenis mamalia appendiks II CITES

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1	Monyet Ekor Panjang	<i>Macaca fascicularis</i>	Crab eating Monkey	Untuk keperluan biomedis. (Tidak boleh untuk dimakan)
2	Kalong Kapauk	<i>Pteropus vampyrus</i>	Common Flying-fox	keperluan biomedis

Tabel 2 - Daftar jenis reptilia yang diperdagangkan appendiks II CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
ULAR				
1	Ular Sanca Irian	<i>Liasis (Apodora) papuanus</i>	Papuan Olive Python	Hidup untuk peliharaan
2	Ular Boa Tanah	<i>Candoia aspera</i>	Papuan Ground Boa	Hidup untuk peliharaan
3	Ular Boa Pohon	<i>Candoia carinata</i>	Papuan Tree Boa	Hidup untuk peliharaan
4	Ular Boa Halmahera	<i>Candoia paulsoni</i>	Halmahera Ball Boa	Hidup untuk peliharaan
5	Ular Sanca Bibir Putih	<i>(Leiopython) albertisi</i>	White-lipped / D'Albert's Python	Hidup untuk peliharaan
6	Ular Sanca Permata	<i>Simalia (Morelia) amethystina</i>	Scrub / Amethystine Python	Hidup untuk peliharaan
7	Ular Sanca Halmahera	<i>Simalia (Morelia) tracyae</i>	Halmahera python	Hidup untuk peliharaan
8	Ular Sanca Tanimbar	<i>Simalia (Morelia) nauta</i>	Nauta Tanimbar Python	Hidup untuk peliharaan
9	Ular Sanca Seram	<i>Simalia (Morelia) clastolepis</i>	Southern Moluccas Python	Hidup untuk peliharaan
10	Ular sanca mackloti	<i>Liasis mackloti mackoti</i>	Macklot's Python	Hidup untuk peliharaan
11	Ular Sanca air coklat	<i>Liasis fuscus</i>	Brown Water python	Hidup untuk peliharaan
12	Ular Sanca Karpet	<i>Morelia spilota harrisoni</i>	Carpet Python	Hidup untuk peliharaan
13	Ular Kobra	<i>Naja sputatrix</i>	Black Spit Cobra	Kulit dan peliharaan
14	Ular Kobra/Ular anang	<i>Ophiophagus hannah</i>	King Cobra	Hidup untuk peliharaan
15	Ular Jali	<i>Ptyas mucosa/mucosus</i>	Rat Snake	Kulit dan peliharaan
16	Ular Dipong	<i>Python breitensteini</i>	Bornean Blood Python	Kulit dan peliharaan
17	Ular Gendang Merah	<i>Python brongersmai</i>	Brongersma's Blood Python	Kulit dan peliharaan

Tabel 2 - Daftar jenis reptilia yang diperdagangkan appendiks II CITES (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
18	Ular Gendang Hitam	<i>Python curtus</i>	Sumatran Blood Python	Kulit dan peliharaan
19	Ular Sanca Kembang	(<i>Python</i>) <i>reticulatus</i>	Reticulated Python	Kulit dan peliharaan
BIAWAK / MONITORS				
20	Biawak Ekor Biru	<i>Varanus doreanus</i>	Blue Tail Monitor	Hidup untuk peliharaan
21	Biawak Dumeril	<i>Varanus dumerilii</i>	Dumeril's Monitor	Hidup untuk peliharaan
22	Biawak Sepik	<i>Varanus jobiensis</i>	Peach-throated Monitor	Hidup untuk peliharaan
23	Biawak Serunai	<i>Varanus rudicollis</i>	Roughneck Tree Monitor	Hidup untuk peliharaan
24	Biawak Bunga Tanjung	<i>Varanus salvadorii</i>	Crocodile Monitor	Hidup untuk peliharaan
25	Biawak Air	<i>Varanus salvator</i>	Common Water Monitor	Kulit dan peliharaan
KURA-KURA / TURTLES				
26	Labi-Labi / Bulus	<i>Amyda cartilaginea</i>	Asiatic Softshell turtle	Hidup untuk peliharaan
27	Kura-Kura Ambon	<i>Cuora amboinensis</i>	Asian Box Terrapin	Konsumsi dan peliharaan
28	Kura-kura daun / bergerigi	<i>Cyclemys dentata</i>	Asian leaf turtle	Konsumsi dan peliharaan
29	Labi – labi batu	<i>Dogania subplana</i>	Malayan Soft-shell Turtle	Konsumsi dan peliharaan
30	Kura-kura Duri	<i>Heosemys spinosa</i>	Spiny Turtle	Hidup untuk peliharaan
31	Baning Sulawesi	<i>Indotestudo forstenii</i>	Sulawesian Tortoise	Hidup untuk peliharaan
32	Kura-kura gunung	<i>Manouria emys</i>	Brown Tortoise	Hidup untuk peliharaan
33	Kura – kura Macan	<i>Malayemis subtrijuga</i>	Malayan snail-eating turtle	Hidup untuk peliharaan
34	Kura - kura Punggung Datar	<i>Notochelys platynota</i>	Malayan flat-shelled turtle	Hidup untuk peliharaan
35	Labi – labi Kenwa	<i>Pelochelys bibroni</i>	New Guinean Soft-shell Turtle	Hidup untuk peliharaan
36	Labi - Labi Raksasa	<i>Pelochelys cantorii</i>	Asian Giant Soft-shell Turtle	Hidup untuk peliharaan
37	Labi-Labi Irian	<i>Pelochelys signifera</i>	Variegated Giant Soft-shell Turtle	Hidup untuk peliharaan
38	Kura – kura Pipi Putih	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	White Cheek Terrapin	Hidup untuk peliharaan
BUAYA / CROCODILES				
39	Buaya Irian	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	New Guinea Fresh Water Crocodile	Kulit
40	Buaya Muara	<i>Crocodylus porosus</i>	Estuarine Crocodile	Kulit

Tabel 3 - Daftar jenis aves yang diperdagangkan apendiks II CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
BURUNG / AVES				
1	Gelatik Jawa	<i>Padda oryzivora</i>	Java Sparrow	Hidup untuk peliharaan

Tabel 4 - Daftar jenis karang/coral (anthozoa) yang diperdagangkan apendiks II CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
A.Scleractinian Coral				
Pocilloporidae				
1.	Karang sikat damicornis	<i>Pocillopora damicornis</i>	Pocillipora Coral	hidup hanya untuk keperluan akuarium
2.	Karang sikat verrucosa	<i>Pocillopora verrucosa</i>	Pocillopora Coral	hidup hanya untuk keperluan akuarium
3.	-	<i>Seriatopora hystrix</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
4.	-	<i>Seriatopora pistillata</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Acroporidae				
5.	Karang jahe formosa	<i>Acropora formosa</i>	Acropora Coral	hidup hanya untuk keperluan akuarium
6.	Karang jahe humilis	<i>Acropora humilis</i>	Acropora Coral	hidup hanya untuk keperluan akuarium
7.	Karang jahe hyacinthus	<i>Acropora hyacinthus</i>	Acropora Coral	hidup hanya untuk keperluan akuarium
8.	Karang jahe	<i>Acropora spp</i>	Acropora Coral	hidup hanya untuk keperluan akuarium
9.	Karang pocaverucosa	<i>Montipora verrucosa</i>	<i>Montipora Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
10.	Karang pocafoliosa	<i>Montipora foliosa</i>	<i>Montipora Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
11.	Karang poca	<i>Montipora spp.</i>	<i>Montipora Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Fungiidae				
12.	Karang lidah limax	<i>Herpolitha limax</i>	<i>Tongue Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
13.	Anemon gundul fungites	<i>Fungia fungites</i>	<i>Plate Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
14.	Anemon gundul moluccensis	<i>Fungia moluccensis</i>	<i>Plate Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
15.	Anemon gundul paumotensis	<i>Fungia paumotensis</i>	<i>Plate Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
16.	Anemon piring	<i>Heliofingia actiniformis</i>	<i>Plate Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
17.	-	<i>Polyphilia talpina</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium

Tabel 4 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
Occulinidae				
18.	Karang koreng astreata	<i>Galaxea astreata</i>	<i>Crystal Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
19.	Karang koreng fascicularis	<i>Galaxea fascicularis</i>	<i>Crystal Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Mussidae				
20.	Karang pipa	<i>Blastomussa wellsi</i>	<i>Big-pipe Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
21.	Karang daging agaricia	<i>Symphyllia agaricia</i>	<i>Symphyllia Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
22.	Karang daging	<i>Symphyllia sp.</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
23.	Karang lobo corymbosa	<i>Lobophyllia corymbosa</i>	<i>Flat Brain Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
24.	Karang lobo hemprichii	<i>Lobophyllia hemprichii</i>	<i>Flat Brain Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
25.	Karang modern	<i>Cynarina lacrymalis</i>	<i>Modern Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
26.	Karang daging	<i>Scolymia vitiensis</i>	<i>Doughnut Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
27.	-	<i>Acanthastrea echinata</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Merulinidae				
28.	Karang meru	<i>Merulina ampliata</i>	<i>Merulina Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Pectinidae				
29.	Karang pectinia	<i>Pectinia lactuca</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Caryophylliidae				
30.	Karang putat	<i>Euphyllia glabrescens</i>	<i>Hammer Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
31.	Batu tangan	<i>Euphyllia cristata</i>	<i>Hammer Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
32.	Batu gerigi	<i>Euphyllia ancora</i>	<i>Hammer Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
33.	Karang banci turbida	<i>Nemenezophyllia turbida</i>	<i>Fox Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
34.	Kolang kaling buah	<i>Plerogyra sinuosa</i>	<i>Bubble Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
35.	Karang mutiara	<i>Physogyra lichtensteini</i>	<i>Pearl Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
36.	Kolang kaling kembang	<i>Catalaphyllia jardinei</i>	<i>Elegant Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium

Tabel 4 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
Dendrophylliidae				
37.	Karang pagoda peltata	<i>Turbinaria peltata</i>	<i>Pagoda Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
38.	Karang pagoda mesenterina	<i>Turbinaria mesenterina</i>	<i>Pagoda Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
39.	Koral merah	<i>Dendrophyllia fistula</i>	<i>Sun Polyp</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
40.	-	<i>Tubastrea aurea</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Poritidae				
41.	Panca warna cylindrica	<i>Porites cylindrica</i>	<i>Tube Worm Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
42.	Panca warna lichen	<i>Porites lichen</i>	<i>Tube Worm Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
43.	-	<i>Alveopora spongiosa</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
44.	Panca warna lobata	<i>Porites lobata</i>	<i>Tube Worm Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
45.	Panca warna lutea	<i>Porites lutea</i>	<i>Tube Worm Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
46.	Panca warna nigrescens	<i>Porites nigrescens</i>	<i>Tube Worm Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
47.	Batu hiu	<i>Goniopora lobata</i>	<i>Jewel Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
48.	Batu jeruk minor	<i>Goniopora minor</i>	<i>Jewel Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
49.	Batu jeruk stokesi	<i>Goniopora stokesi</i>	<i>Jewel Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
50.	-	<i>Alveopora spongiosa</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Faviidae				
51.	Karang polip echinulata	<i>Caulastrea echinulata</i>	<i>Candycane Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
52.	Karang polip tumida	<i>Caulastrea tumida</i>	<i>Candycane Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
53.	Karang nanas	<i>Favia pallida</i>	<i>Pineapple Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
54.	Batu mata	<i>Favites abdita</i>	<i>Pineapple Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
55.	-	<i>Favites chinensis</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
56.	Karang liris pectinata	<i>Gonia strea pectinata</i>	<i>Gonia strea Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
57.	Karang liris retiformis	<i>Gonia strea retiformis</i>	<i>Gonia strea Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
58.	Karang tanduk exesa	<i>Hydnopora exesa</i>	<i>Horn Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium

Tabel 4 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
59.	Karang tanduk microconos	<i>Hydnopora micro conos</i>	<i>Horn Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
60.	Karang tanduk rigida	<i>Hydnopora rigida</i>	<i>Horn Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
61.	Karang montac annuligera	<i>Montastrea annuligera</i>	<i>Montastrea Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
62.	Karang montas valenciennesi	<i>Montastrea valenciennesi</i>	<i>Montastrea Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
63.	Karang montrastrea	<i>Montastrea spp.</i>	<i>Montastrea Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
64.	Karang nanas halus	<i>Diploastrea heliopora</i>	<i>Dyploastrea Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
65.	Karang nanas	<i>Cyphastrea serailia</i>	<i>Cypastrea Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
66.	-	<i>Echinopora lamellosa</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
Trachyphylliidae				
67.	Karang otak	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	<i>Brain Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
68.	Karang otak	<i>Wellsohyllia radiata</i>	<i>Pagoda Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
B. Non Scleractinian Coral				
69.	Karang biru	<i>Heliopora coerulea</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
70.	Karang pipa merah	<i>Tubipora musica</i>	<i>Red Pipe Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
71.	Karang millepora	<i>Millepora spp.</i>	-	hidup hanya untuk keperluan akuarium
72.	Karang distichopora	<i>Disticopora spp.</i>	<i>Distichopora Coral</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
C. Unidentifield Scleratinian				
73.	Substrat	-	<i>Coral rock</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium
74.	-	-	<i>Live Rock</i>	hidup hanya untuk keperluan akuarium

Tabel 5 - Daftar jenis tumbuhan yang diperdagangkan apendiks II CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1.	Gaharu	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Agar wood	Chip, serbuk, minyak
2.	Gaharu	<i>Aquilaria filaria</i>	Agar wood	Chip, serbuk, minyak
3.	Gaharu	<i>Gyrinops verstegii</i>	Agar wood	Chip, serbuk, minyak
4.	Pakis	<i>Cyathea contaminans</i>	Scaly Tree Ferns	Media tanaman
5.	Pakis simpai	<i>Cibotium barometz</i>	Golden chicken fern	Media tanaman
6.	Ramin	<i>Gonystylus bancanus</i>		Kayu

5 Daftar nama tumbuhan dan satwa liar non-ependiks CITES

Daftar nama tumbuhan dan satwa liar non-ependiks CITES meliputi klasifikasi mamalia, reptilia, amphibia, aves dan insekta dapat dilihat pada Tabel 6, Tabel 7, Tabel 8, Tabel 9 dan Tabel 10.

Tabel 6 - Daftar jenis mamalia non apendiks CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama perdagangan international	Keterangan
1	Rusa timor	<i>Cervus timorensis</i>	<i>Russa Deer</i>	Telah ditetapkan sebagai satwa buru di Papua. Yang boleh diambil adalah ranggah yang tanggal secara alami dan daging
2	Bajing Kelapa	<i>Callosciurus notatus</i>	Plantain Squirrel	hidup
3	Bajing Mandiwoi	<i>Callosciurus prevostii</i>	Prevost's Squirrel	hidup
4	Kempelon Ladi	<i>Dactylopsila trivirgata</i>	Common Striped Possum	hidup
5	Kalubu Usut	<i>Echymipera kalubu</i>	Spiny Echymipera	hidup
6	Musang Luwak	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	Common Palm Civet	hidup
7	Wupih Sirsik	<i>Petaurus breviceps</i>	Sugar Glider	hidup

Tabel 7 - Daftar jenis reptilia non apendiks CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
A	Ular			
1	Ular maut	<i>Acanthophis antarcticus</i>	<i>Common Death Adder Snake</i>	binatang peliharaan
2	Ulat maut belang	<i>Acanthophis praelongus</i>	<i>Banded Death Adder Snake</i>	binatang peliharaan
3	Ular karung	<i>Acrochordus javanicus</i>	<i>Elephants Trunk Snake</i>	binatang peliharaan
4	Ular hijau	<i>Ahaetullamy cterizans</i>	<i>Green Ribbon Snake</i>	binatang peliharaan
5	Ular coklat	<i>Ahaetulla prasina/Dryophis prasinus</i>	<i>Whip Snake</i>	binatang peliharaan
6	Ular rawa mangrove	<i>Boiga cynodon</i>	<i>Dog-faced Mangrove Snake</i>	binatang peliharaan
7	Ular tali wangsa	<i>Boiga dendrophila</i>	<i>Banded Mangrove Snake</i>	binatang peliharaan
8	Ular puspa totol putih	<i>Boiga drapiezii</i>	<i>White Spot Cat Snake</i>	binatang peliharaan
9	Ular boiga	<i>Boiga irregularis</i>	<i>Brown Cat Snake</i>	binatang peliharaan
10	Ular puspa	<i>Boiga multomaculata</i>	<i>Marble Cat Snake</i>	binatang peliharaan
11	Ular nigriceps	<i>Boiga nigriceps</i>	<i>Dark-headed Cat Snake</i>	binatang peliharaan

Tabel 7 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
12.	Ular weling	<i>Bungarus candidus</i>	<i>Malayan Crait Snake</i>	binatang peliharaan
13.	Ular welang bergaris	<i>Bungarus fasciatus</i>	<i>Banded Crait Snake</i>	binatang peliharaan
14.	Ular welang ekor merah	<i>Bungarus flavipes</i>	<i>Crait Snake</i>	binatang peliharaan
15.	Ular welang Jawa	<i>Bungarus javanicus</i>	<i>Javan Crait Snake</i>	binatang peliharaan
16.	Ular tanah	<i>Calloselasma rhodostoma/</i> <i>Agkistrodon rhodostoma</i>	-	binatang peliharaan
17.	Ular tambak	<i>Cerberus rhyncops</i>	<i>Dog-faced Water Snake</i>	binatang peliharaan
18.	Ular kadut	<i>Chersydrus (Acrochordus)</i> <i>Granulates</i>	<i>Banded File Snake</i>	binatang peliharaan
19.	Ular terbang	<i>Chrysopelea paradisi</i>	<i>Paradisi Tree Snake</i>	binatang peliharaan
20.	Ular kelapa dua	<i>Cylindrophis rufus</i>	<i>Pipe Snake</i>	binatang peliharaan
21.	Ular viper	<i>Daboia(Vipera)russelli</i>	-	binatang peliharaan
22.	Ular pagar kecil	<i>Dendrelaphis calligaster</i>	<i>Northern Browze-back Snake</i>	binatang peliharaan
23.	Ular pagar besar	<i>Dendrelaphis formosus</i>	<i>Elegant Browze-back Snake</i>	binatang peliharaan
24.	Ular pagar	<i>Dendrelaphis pictus</i>	<i>Browze-back Snake</i>	binatang peliharaan
25.	Ular pagar Irian	<i>Dendrelaphis punctulatus</i>	<i>NG Browze-back Snake</i>	binatang peliharaan
26.	Ular cambuk hitam	<i>Demansia atra</i>	<i>Black Venom Whip Snake</i>	Hidup untuk peliharaan
27.	Ular cambuk olief	<i>Demansia olivacea</i>	<i>Olive Venom Whip Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
28.	Ular tikus Enggano	<i>Elaphe engganensis</i>	<i>Enggano Racer Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
29.	Ular kopi	<i>Elaphe flavolineata</i>	<i>Black-tailed RacerSnake</i>	Hidup untuk Peliharaan
30.	Ular Bangka merah	<i>Elaphe porphyracea</i>	<i>Red Mountain Racer Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
31.	Ular sapi lanang	<i>Elaphe radiata</i>	<i>Copper-headed/ Striped Racer Snake</i>	Untuk Kulit
32.	Ular sapiTimor	<i>Elaphe subradiata</i>	<i>Timor Racer Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
33.	Ular sapi taeniura	<i>Elaphe taeniura</i>	<i>Racer Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
34.	Ular penyambar ikan	<i>Enhydris enhydris</i>	<i>Fish Snapper Snake</i>	Untuk kulit dan Hidup (Peliharaan)

Tabel 7 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
35.	Ular air perut kuning	<i>Enhydris plumbea</i>	<i>Yellow-bellied Water Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
36.	Ular kepala coklat	<i>Furina tristis</i>	<i>Brown-headed Venom Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
37.	Ular bungka Sulawesi	<i>Gonyosoma/Elaphe janseni</i>	<i>Black Janseni's Racer</i>	Hidup untuk Peliharaan
38.	Ular bungka	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	<i>Red-tailed Racer</i>	Hidup untuk Peliharaan
39.	Ular rawa air tawar bergaris	<i>Homalopsis buccata</i>	<i>Banded Swamp Snake</i>	Untuk Kulit dan Hidup
40.	Ular laut belang	<i>Laticauda colubrina</i>	<i>Banded Sea Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
41.	Ular totok merah	<i>Lycodona ulicus/capucinus</i>	<i>Indian Wolf Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
42.	Ular picung leher biru	<i>Macrophistodon rhodomelas</i>	<i>Blue-necked Kell Back</i>	Hidup untuk Peliharaan
43.	Ular koral biru	<i>Maticorabi virgata</i>	<i>Blue Coral Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
44.	Ular putih Irian	<i>Micropechisikaheka</i>	<i>NG Coral Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
45.	Ular kukri coklat	<i>Oligodon purpureus</i>	<i>Brown Kukri Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
46.	Ular taipan	<i>Oxyuranus scutellatus</i>	<i>Taipan</i>	Hidup untuk Peliharaan
47.	Ular bias coklat raja	<i>Pseudechis australis/Pailsus rosignolii</i>	<i>King Brown Venom Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
48.	Ular bisa hitam Irian	<i>Pseudechis papuanus</i>	<i>Papuan Black Venom Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
49.	Ular bias coklat	<i>Pseudonaja textilis</i>	<i>Eastern Brown Venom Snake</i>	Hidup untuk Peliharaan
50.	Ular koros	<i>Ptyas carinatus</i>	-	Hidup untuk Peliharaan
51.	Ular koros kecil	<i>Ptyas korros</i>	<i>Lesser/Indochinese Rat Snake</i>	Untuk Kulit dan Hidup
52.	Ular picung	<i>Rhabdophis subminiata</i>	<i>Red-necked Keel Back Snake</i>	satwa peliharaan
53.	Ular bisa Irian bergaris hitam	<i>Rhinoplocephalus nigrostriatus</i>	<i>Papuan Black-striped Venom Snake</i>	satwa peliharaan
54.	Ular picung renda	<i>Sinonatrix/Natrix trianguligera</i>	<i>Triangle Keel Back Snake</i>	satwa peliharaan
55.	Ular katak murray	<i>Stegonotus cucullatus</i>	<i>Murray Frog Snake</i>	satwa peliharaan
56.	Ularal bolabris	<i>Trimeresurus albolabris</i>	<i>Red-tailed Green Pit Viper Snake</i>	satwa peliharaan
57.	Ular Punai Kalimantan	<i>Trimeresurus borneensis</i>	<i>Pit Viper Snake</i>	satwa peliharaan
58.	Ular Bandotan	<i>Trimeresurus puniceus</i>	-	satwa peliharaan

Tabel 7 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
59	Ular Punai Wagler	<i>Tropidolaemus wagleri</i>	<i>Wagler Viper Snake</i>	satwa peliharaan
60	Ular piskator	<i>Xenochrophis piscator/Natrix piscator</i>	<i>Chequered Keel Back Snake</i>	satwa peliharaan
61	Ular kisik	<i>Xenochrophis vittatus/Natrix vittata</i>	-	satwa peliharaan
62	Ular Cikopo Merah	<i>Xenelaphis trianguligerus</i>	<i>Ocellated Brown Snake</i>	satwa peliharaan
63	Ular pelangi	<i>Xenopeltis unicolor</i>	<i>Sunbeam Snake</i>	Untuk Kulit dan Hidup
B. KURA-KURA/TURTLES				
1	Kura-kura leher panjang	<i>Chelodina parkeri</i>	<i>Vermiculate Snake-necked Turtle</i>	hewan peliharaan
2	Kura-kura reimani	<i>Chelodina reimanni</i>	<i>Big-headed Long-neck Turtle</i>	satwa peliharaan
3	Kura-kura leher panjang biasa	<i>Chelodina siebenrocki</i>	<i>Snake-necked Turtle</i>	satwa peliharaan
4	Kura-kura Irian	<i>Emydura subglobosa</i>	<i>Pointed-edged Sideneck Turtle, NG Terrapene</i>	satwa peliharaan
5	Kura-kura Buaya	<i>Elseya branderhorsti</i>	<i>Southern New Guinea Snapping Turtle</i>	satwa peliharaan
C. KADAL/SKINK-LIZARDS				
1	Kadal hijau	<i>Dasiaolivacea</i>	<i>Green-sided Skink</i>	binatang peliharaan
2	Kadal pensil	<i>Lialis burtonis</i>	<i>Legless lizard</i>	binatang peliharaan
3	Kadal tanpa kaki	<i>Lialis jicari</i>	<i>Legless lizard</i>	binatang peliharaan
4	Kadal muler	<i>Sphenomorphus mulleri</i>	<i>Tree Color Skink</i>	binatang peliharaan
5	-	<i>Sphenomorphus sanctus</i>	-	binatang peliharaan
6	-	<i>Sphenomorphus variegatus</i>	-	binatang peliharaan
7	Kadal kuning	<i>Tiliqua scincoides</i>	<i>Blue-tongued Skink</i>	binatang peliharaan
8	Kadal biru Irian mata merah	<i>Tribolonotus gracilis</i>	<i>Der-eyed Casque</i>	binatang peliharaan
9	Kadal sisik biru	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	<i>Helmet Skink</i>	binatang peliharaan
10	-	<i>Bellatorias frerei</i>	<i>Major Skink</i>	binatang peliharaan
11	Kadal kebun	<i>Eutropis multifasciata</i>	<i>East Indian Brown Mabuya, Many-lined Sun Skink atau Common Sun Skink</i>	binatang peliharaan

Tabel 7 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
12	Kadal serasah	<i>Eutropis rudis</i>	<i>Rough Mabuya, Brown Mabuya, atau juga Black-</i>	binatang peliharaan
13	-	<i>Eutropis rugifera</i>	-	binatang peliharaan
14	-	<i>Lamprolepis smaragdina</i>	-	binatang peliharaan
D	LONDOK/ AGAMIDS			
1	Londok pelipis duri	<i>Acanthos auraarmata</i>	<i>Pricklerape Agamid</i>	binatang peliharaan
2	-	<i>Aphaniotis acutirostris</i>	-	binatang peliharaan
3	-	<i>Aphaniotis fusca</i>	-	binatang peliharaan
4	-	<i>Bronchocela cristatella</i>	-	binatang peliharaan
5	-	<i>Bronchocela jubata</i>	-	binatang peliharaan
6	Kadal terbang	<i>Draco fimbriatus</i>	<i>Flying Dragon</i>	binatang peliharaan
7	Hap-hap	<i>Draco lineatus/beccari</i>	<i>Lined Flying Dragon</i>	binatang peliharaan
8	Kadal pohon terbang	<i>Draco melanopogon</i>	-	binatang peliharaan
9	Kadal pohon terbang	<i>Draco obscurus</i>	-	binatang peliharaan
10	Kadal pohon terbang	<i>Draco volans</i>	-	binatang peliharaan
11	-	<i>Gonocephalus kuhlii</i>	-	binatang peliharaan
12	-	<i>Gonocephalus borneensis</i>	-	binatang peliharaan
13	-	<i>Gonocephalus chameleontinus</i>	-	binatang peliharaan
14	-	<i>Gonocephalus grandis</i>	-	binatang peliharaan
15	-	<i>Gonocephalus liogaster</i>	-	binatang peliharaan
16	Kadal hutan Irian	<i>Hypsilurus binotatus</i>	<i>Two-marked Forest Dragon</i>	binatang peliharaan
17	Kadal hutan Irian	<i>Hypsilurus godeffroyi</i>	<i>Northern Forest Dragon</i>	binatang peliharaan
18	Kadal temporalis	<i>Lophognathus temporalis</i>	<i>Striped Dragon</i>	binatang peliharaan
19	Kadal air Irian	<i>Physignathus lesueurii</i>	<i>Eastern Water Dragon</i>	binatang peliharaan
20	-	<i>Pseudocolatestympanistriga</i>	-	binatang peliharaan

Tabel 7 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
E	CICAK/TOKEK/GECKOS			
1	-	<i>Aeluroscalabotes felinus</i>	-	binatang peliharaan
2	Cicak rumah	<i>Cosymbotus platyurus</i>	<i>Flta-tailed House Gecko</i>	binatang peliharaan
3	Tokek belang Kalimantan	<i>Cyrtodactylus consobrinus</i>	<i>Borneo-banded Gecko</i>	binatang peliharaan
4	Tokek tanah Sulawesi	<i>Cyrtodactylus fumosus</i>	<i>Sulawesi Ground Gecko</i>	binatang peliharaan
5	Tokek belang Irian	<i>Cyrtodactylus lousiadensis</i>	<i>NG Banded Gecko</i>	binatang peliharaan
6.	Tokek besar	<i>Cyrtodactylus marmoratus</i>	-	binatang peliharaan
7	Tokek	<i>Nactus pelagicus</i>	<i>Javan Ground Gecko</i>	binatang peliharaan
8	Cicak rumah	<i>Gehyra baliola</i>	<i>House Gecko</i>	binatang peliharaan
9	Cicak Ternate	<i>Gehyra marginata</i>	<i>Ternate Drella</i>	binatang peliharaan
10	Cicak rumah	<i>Gehyra mutilata</i>	<i>House Gecko</i>	binatang peliharaan
11	Cicak ganas	<i>Gehyra vorax</i>	<i>Voracicus Drella</i>	binatang peliharaan
12	Tokek biasa	<i>Gekko gekko</i>	<i>Gecko</i>	binatang peliharaan
13	Tokek mata hijau	<i>Gekko smithi/stentor</i>	<i>Green-eyed Gecko</i>	binatang peliharaan
14	Tokek tanah	<i>Gekko tuberculatus/monarchus</i>	<i>Spotted gekko</i>	binatang peliharaan
15	Tokek vitatus/bergaris	<i>Gekko vittatus</i>	<i>Whiteline/striped gekko</i>	binatang peliharaan
16	Cicak rumah	<i>Hemidactylus frenatus</i>	-	binatang peliharaan
17	Cicak rumah	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>	-	binatang peliharaan
18	Cicak terbang	<i>Ptychozoon kuhli</i>	<i>Flying gekko</i>	binatang peliharaan

Tabel 8 - Daftar jenis amphibia non apendiks CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1	Bangkong besar	<i>Bufo asper</i>	<i>Great Toad</i>	binatang peliharaan
2	Kodok Sulawesi	<i>Bufo celebensis</i>	<i>Sulawesi Toad</i>	binatang peliharaan
3	Kodok budul/bengkerok	<i>Bufo melanostictus</i>	<i>Common Garden House Toad</i>	binatang peliharaan
4	Kodok parvus	<i>Bufo parvus</i>	-	binatang peliharaan

Tabel 8 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
5	Katak Pemakan Serangga	<i>Fejervarya cancrivora</i>		binatang peliharaan
6	-	<i>Fejervarya limnocharis</i>		binatang peliharaan
7	Kodok blintung	<i>Kaloula baleata</i>	<i>Orange Path Frog</i>	binatang peliharaan
8	-	<i>Kaloula pulchra</i>	-	binatang peliharaan
9	Katak pohon	<i>Leptobrachium hasselti</i>	<i>Leaf Frog</i>	binatang peliharaan
10	Katak pohon	<i>Leptobrachium nigrops</i>	<i>Leaf Frog</i>	binatang peliharaan
11	Katak pohon biasa	<i>Leptophryne borbonica</i>	<i>Common Garden Toad</i>	binatang peliharaan
12	Katak hijau	<i>Litoria caerulea</i>	<i>White's Tree Frog</i>	binatang peliharaan
13	Katak pohon hijau Irian	<i>Litoria infrafrenata</i>	<i>Green Tree Frog, Green Pipe Frog</i>	binatang peliharaan
14	Katak nasuta	<i>Litoria nasuta</i>	<i>Racked Frog</i>	binatang peliharaan
15	Katak banjo	<i>Lymnodynastes convexiusculus</i>	<i>Banjo Frog</i>	binatang peliharaan
16	Katak tanduk	<i>Megophrys montana</i>	<i>Horned Frog</i>	binatang peliharaan
17	Katak tanduk natusa	<i>Megophrys nasuta</i>	<i>Horned Frog</i>	binatang peliharaan
18	Katak kecil/katak	<i>Microhyla chatina</i>	<i>Narrow-mouthed Frog</i>	binatang peliharaan
19	Katak Sumatera	<i>Occidozygalima</i>	<i>Floating Small Frog</i>	binatang peliharaan
20	-	<i>Philautusauri fasciatus</i>	-	binatang peliharaan
21	-	<i>Polypedates colletti</i>	-	binatang peliharaan
22	Katak pohon	<i>Polypedates leucomystax</i>	<i>Asian Tree Frog, Flying frog</i>	binatang peliharaan
23	-	<i>Polypedates macrotis</i>	-	binatang peliharaan
24	-	<i>Polypedates otitophus</i>	-	binatang peliharaan
25	Kodok air	<i>Pseudobufo subasper</i>	<i>Aquatic Toad</i>	binatang peliharaan
26	Katak Jawa	<i>Rana chalconota</i>	<i>Javan Frog</i>	binatang peliharaan
27	Katak hijau	<i>Rana erythraea</i>	<i>Red-eared Green Pond Frog</i>	binatang peliharaan
28	Katak pohon Jawa	<i>Rhacophorus javanus</i>	<i>Javan Tree Frog</i>	binatang peliharaan
29	Katak terbang	<i>Rhacophorus nigropalmatus</i>	<i>Flying Frog</i>	binatang peliharaan
30	Katak terbang hijau	<i>Rhacophorus reinwardti</i>	<i>Green Flying Frog</i>	binatang peliharaan

Tabel 9 - Daftar nama jenis burung (aves) non apendiks CITES

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1	Jalak kerbau hitam	<i>Acridotheres javanicus</i>	<i>Jungle Myna</i>	binatang peliharaan
2	Jalak kerbau	<i>Acridotheres tristis</i>	<i>Common Myna</i>	binatang peliharaan
3	Perling	<i>Aplonis metalica</i>	<i>Metallic Starling</i>	binatang peliharaan
4	Merpati hijau/Delimukan	<i>Chalcophaps indica</i>	<i>Emerald Dove</i>	binatang peliharaan
5	Perkutut putri mandi	<i>Chalcophaps stephani</i>	<i>Stephen Ground Dove</i>	binatang peliharaan
6	Cucak hijau	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	<i>Blue-winged Leafbird</i>	binatang peliharaan
7	Cucak hijau	<i>Chloropsis cyanopogon</i>	<i>Lesser Green Leafbird</i>	binatang peliharaan
8	Cucak hijau	<i>Chloropsis sonnerati</i>	<i>Greater Green Leafbird</i>	binatang peliharaan
9	Murai batu/Larwo	<i>Copsychus malabaricus</i>	<i>White-rumped Shama</i>	binatang peliharaan
10	Kacer/Muraideaun	<i>Copsychus saularis</i>	<i>Oriental Magpie Robin</i>	binatang peliharaan
11	Belibis kembang	<i>Dendrocygna arcuata</i>	<i>Wandering Whistling Duck</i>	binatang peliharaan
12	Pergam bodas/Kumkumputih	<i>Ducula bicolor</i>	<i>Pied Imperial Pigeon</i>	binatang peliharaan
13	Pergam ekor merah	<i>Ducula rufigaster</i>	<i>Purple-tailed Imperial Pigeon</i>	binatang peliharaan
14	Ayam hutan merah	<i>Gallus gallus</i>	<i>Red Junglefowl</i>	binatang peliharaan
15	Ayam hutan hijau	<i>Gallus varius</i>	<i>Green Junglefowl</i>	binatang peliharaan
16	Kecumbang, Burung besi	<i>Irenapueella</i>	<i>Asian Fairy Bluebird</i>	binatang peliharaan
17	-	<i>Lonchura castaneothorax</i>	<i>Chestnut-breasted Munia</i>	binatang peliharaan
18	Bondol Jawa	<i>Lonchura leucogastroides</i>	<i>Javan Munia</i>	binatang peliharaan
19	Bondol bintik/burik	<i>Lonchura leucosticta</i>	<i>White-spotted Munia</i>	binatang peliharaan
20	Bondol haji/Kepala putih	<i>Lonchura maja</i>	<i>White-headed Munia</i>	binatang peliharaan
21	Bondol hitam kepala hitam	<i>Lonchura malacca</i>	<i>Chestnut Munia</i>	binatang peliharaan
22	Burung peking	<i>Lonchura punctulata</i>	<i>Scaly-breasted Munia</i>	binatang peliharaan
23	Bondol topi/Bondol dada hitam	<i>Lonchura spectabilis</i>	<i>Hooded Munia</i>	binatang peliharaan
24	-	<i>Lonchura teerinki</i>	<i>Black-breasted Munia</i>	binatang peliharaan
25	Uncal kouran	<i>Macropygia ruficeps</i>	<i>Little Cuckoo Dove</i>	binatang peliharaan

Tabel 9 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
26	Takul tenggeret	<i>Megalaima australis</i>	<i>Blue-eared Barbet</i>	binatang peliharaan
27	Takul Ungkut-ungkut	<i>Megalaima haemacephala</i>	<i>Coppersmith Barbet</i>	binatang peliharaan
28	Beo Irian	<i>Minodumontii</i>	<i>Yellow-faced Myna</i>	binatang peliharaan
29	-	<i>Niltava banyumas</i>	<i>Rufous-bellied Niltava</i>	binatang peliharaan
30	Kepodang	<i>Oriolus chinensis</i>	<i>Black-naped Oriole</i>	binatang peliharaan
31	Delimukan dewata	<i>Otidiphaps nobilis</i>	<i>Pheasant Pigeon</i>	binatang peliharaan
32	Burung gereja	<i>Passer montanus</i>	<i>Eurasian Tree Sparrow</i>	binatang peliharaan
33	Pelanduk topi hitam	<i>Pellorneum capistratum</i>	<i>Black-capped Babbler</i>	binatang peliharaan
34	Tangkarongklet	<i>Platyphus galericulatus</i>	<i>Crested Jay</i>	binatang peliharaan
35	Punai kepala hitam	<i>Ptilinopus aurantiifrons</i>	<i>Orange-fronted Fruit Dove</i>	binatang peliharaan
36	Punai coronata	<i>Ptilinopus coronulatus</i>	<i>Coronated Fruit Dove</i>	binatang peliharaan
37	Punai	<i>Ptilinopus iozonus</i>	<i>Orange-billed Fruit Dove</i>	binatang peliharaan
38	Punai wompo	<i>Ptilinopus magnificus</i>	<i>Wompoo Fruit Dove</i>	binatang peliharaan
39	Punai hijau	<i>Ptilinopus melanospila</i>	<i>Black-naped Fruit Dove</i>	binatang peliharaan
40	Punai	<i>Ptilinopus perlatus</i>	<i>Pink-spotted Fruit Dove</i>	binatang peliharaan
41	-	<i>Ptilinopus superbus</i>	<i>Superb Fruit Dove</i>	binatang peliharaan
42	Cucak kuricang	<i>Pycnonotus atriceps</i>	<i>Black-headed Bulbul</i>	binatang peliharaan
43	Kutilang	<i>Pycnonotus sauriger</i>	<i>Sooty-headed Bulbul</i>	binatang peliharaan
44	Terocokan	<i>Pycnonotus goiavier</i>	<i>Yellow-vented Bulbul</i>	binatang peliharaan
45	Cucak kuning	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	<i>Black-crested Bulbul</i>	binatang peliharaan
46	Decu	<i>Saxicolapex</i>	<i>Pied Bush Chat</i>	binatang peliharaan
47	Tekukur	<i>Streptopelia chinensis</i>	<i>Spotted Dove</i>	binatang peliharaan
48	Punai gading	<i>Treron vernans</i>	<i>Pink-necked Pigeon</i>	binatang peliharaan
49	Puyuh	<i>Turnix suscitator</i>	<i>Barred Button-quail</i>	binatang peliharaan

Tabel 10 - Serangga Non Appendiks

No	Nama Indonesia	Nama Ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
	Lucanidae			
1.	Kumbang kayu	<i>Aegus acuminatus</i>	<i>Beetle</i>	Opset
2.	Kumbang kayu	<i>Aegus ceramensis</i>	-	Opset
3.	Kumbang kayu	<i>Aegus dilaticollis</i>	-	Opset
4.	Kumbang kayu	<i>Aegus fornicatus</i>	-	Opset
5.	Kumbang kayu	<i>Aegus lansbergei</i>	-	Opset
6.	Kumbang kayu	<i>Aegus parallelus</i>	-	Opset
7.	Kumbang kayu	<i>Aegus platyodon</i>	-	Opset
8.	Kumbang kayu	<i>Aegus punctipennis</i>	-	Opset
9.	Kumbang kayu	<i>Allotopus moellenkampii</i>	-	Opset
10.	Kumbang kayu	<i>Allotopus rosenbergi</i>	-	Opset
11.	Kumbang kayu	<i>Calcodes alexandrae</i>	-	Opset
12.	Kumbang kayu	<i>Calcodes brundi</i>	-	Opset
13.	Kumbang kayu	<i>Calcodes lecourti</i>	-	Opset
14.	Kumbang kayu	<i>Calcodes martinii</i>	-	Opset
15.	Kumbang kayu	<i>Calcodes ursulae</i>	-	Opset
16.	Kumbang	<i>Cyclommatus canaliculatus</i>	-	Opset
17.	-	<i>Cyclommatus cupreonitens</i>	-	Opset
18.	-	<i>Cyclommatus dehaani</i>	-	Opset
19.	-	<i>Cyclommatus elaphus</i>	-	Opset
20.	-	<i>Cyclommatus imperator</i>	-	Opset
21.	-	<i>Cyclommatus incognitos</i>	-	Opset
22.	-	<i>Cyclommatus kaupii</i>	-	Opset
23.	-	<i>Cyclommatus lunifer</i>	-	Opset
24.	-	<i>Cyclommatus martini</i>	-	Opset
25.	-	<i>Cyclommatus mettaliifer</i>	-	Opset
26.	-	<i>Cyclommatus modiglianii</i>	-	Opset
27.	-	<i>Cyclommatus pasteurii</i>	-	Opset
28.	-	<i>Cyclommatus pulchellus</i>	-	Opset
29.	-	<i>Cyclommatus tarandus</i>	-	Opset
30.	-	<i>Cyclommatus wainreichi</i>	-	Opset
31.	Kumbang	<i>Dorcus alcides</i>	-	Opset
32.	Kumbang	<i>Dorcus arfakianus</i>	-	Opset
33.	Kumbang	<i>Dorcus bucephalus</i>	-	Opset
34.	Kumbang	<i>Dorcus detanii</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
35.	Kumbang	<i>Dorcus eurycephalus</i>	-	Opset
36.	Kumbang	<i>Dorcus intermedius</i>	-	Opset
37.	Kumbang	<i>Dorcus meeki</i>	-	Opset
38.	Kumbang	<i>Dorcus mirabilis</i>	-	Opset
39.	Kumbang	<i>Dorcus parryi</i>	-	Opset
40.	Kumbang	<i>Dorcus parvulus</i>	-	Opset
41.	Kumbang	<i>Dorcus rama</i>	-	Opset
42.	Kumbang	<i>Dorcus reichei</i>	-	Opset
43.	Kumbang	<i>Dorcussaiga</i>	-	Opset
44.	Kumbang	<i>Dorcus taurus</i>	-	Opset
45.	Kumbang	<i>Dorcus ternatensis</i>	-	Opset
46.	Kumbang	<i>Dorcus thoracicus</i>	-	Opset
47.	Kumbang	<i>Dorcus titanus</i>	-	Opset
48.	-	<i>Gnaphalory xopacus</i>	-	Opset
49.	-	<i>Hexarthrius buqueti</i>	-	Opset
50.	-	<i>Hexarthrius deyrollei</i>	-	Opset
51.	-	<i>Hexarthrius mandibularis</i>	-	Opset
52.	-	<i>Hexarthrius parryi</i>	-	Opset
53.	-	<i>Hexarthrius rhinoceros</i>	-	Opset
54.	-	<i>Lamprima adolphinae</i>	-	Opset
55.	-	<i>Neolucanus cingrulatus</i>	-	Opset
56.	-	<i>Neolucanus laticollis</i>	-	Opset
57.	-	<i>Odontolabis baderi</i>	-	Opset
58.	-	<i>Odontolabis bellicosa</i>	-	Opset
59.	-	<i>Odontolabis castelnaudi</i>	-	Opset
60.	-	<i>Odontolabis celebensis</i>	-	Opset
61.	-	<i>Odontolabis dalmanni</i>	-	Opset
62.	-	<i>Odontolabis deyrollei</i>	-	Opset
63.	-	<i>Odontolabis duivenbodei</i>	-	Opset
64.	-	<i>Odontolabis femoralis</i>	-	Opset
65.	-	<i>Odontolabis gazella</i>	-	Opset
66.	-	<i>Odontolabis hamdjahi</i>	-	Opset
67.	-	<i>Odontolabis hansii</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
68.	-	<i>Odontolabis johanni</i>	-	Opset
69.	-	<i>Odontolabis kikuchii</i>	-	Opset
70.	-	<i>Odontolabis lacordairei</i>	-	Opset
71.	-	<i>Odontolabis latipennis</i>	-	Opset
72.	-	<i>Odontolabis ludekingi</i>	-	Opset
73.	-	<i>Odontolabis micros</i>	-	Opset
74.	-	<i>Odontolabis sarasinorum</i>	-	Opset
75.	-	<i>Odontolabis sommeri</i>	-	Opset
76.	-	<i>Odontolabis spectabilis</i>	-	Opset
77.	-	<i>Odontolabis stevensi</i>	-	Opset
78.	-	<i>Odontolabis taronii</i>	-	Opset
79.	-	<i>Odontolabis wollastoni</i>	-	Opset
80.	-	<i>Odontolabis yasuoikai</i>	-	Opset
81.	-	<i>Prosopocoilus astacoides</i>	-	Opset
82.	-	<i>Prosopocoilus bison</i>	-	Opset
83.	-	<i>Prosopocoilus bruijini</i>	-	Opset
84.	-	<i>Prosopocoilus buddha</i>	-	Opset
85.	-	<i>Prosopocoilus corporaali</i>	-	Opset
86.	-	<i>Prosopocoilus doesburgi</i>	-	Opset
87.	-	<i>Prosopocoilus fabricei</i>	-	Opset
88.	-	<i>Prosopocoilus forceps</i>	-	Opset
89.	-	<i>Prosopocoilus giraffa</i>	-	Opset
90.	-	<i>Prosopocoilus lateralis</i>	-	Opset
91.	-	<i>Prosopocoilus laterinus</i>	-	Opset
92.	-	<i>Prosopocoilus mohnikei</i>	-	Opset
93.	-	<i>Prosopocoilus myrmecoleon</i>	-	Opset
94.	-	<i>Prosopocoilus occipitalis</i>	-	Opset
95.	Kumbang kelapa	<i>Prosopocoilus spectabilis</i>	-	Opset
96.	-	<i>Prosopocoilus tragulus</i>	-	Opset
97.	-	<i>Prosopocoilus wallacei</i>	-	Opset
98.	-	<i>Prosopocoilus zebra</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
	Scarabaeidae			
	Dynastinae			
99.	Kumbang tanduk	<i>Allomyrinapfeifferi</i>	<i>HornBeetle</i>	Opset
100.	-	<i>Beckius beccarii</i>	-	Opset
101.	-	<i>Blabephorus pinguis</i>	-	Opset
102.	-	<i>Ceratorytode ruscandezei</i>	-	Opset
103.	-	<i>Chalcocrates bor chmanni</i>	-	Opset
104.	-	<i>Chalcocrates bretoni</i>	-	Opset
105.	-	<i>Chalcosoma atlas</i>	-	Opset
106.	-	<i>Chalcosoma caucasus</i>	-	Opset
107.	-	<i>Chalcosoma mollenkampii</i>	-	Opset
108.	-	<i>Clysteritys</i>	-	Opset
109.	-	<i>Dichodontus grandis</i>	-	Opset
110.	-	<i>Dipelicus alveolatus</i>	-	Opset
111.	-	<i>Dipelicu scantori</i>	-	Opset
112.	-	<i>Oryctes centaurus</i>	-	Opset
113.	-	<i>Oryctes gnu</i>	-	Opset
114.	-	<i>Oryctes rhinoceros</i>	-	Opset
115.	-	<i>Oryctoderus latitarsis</i>	-	Opset
116.	-	<i>Papuana woodlarkiana</i>	-	Opset
117.	-	<i>Scapanesaustralis</i>	-	Opset
118.	-	<i>Trichogompus bicinus</i>	-	Opset
119.	-	<i>Trichogompus lunicolis</i>	-	Opset
120.	-	<i>Trichogompus simson</i>	-	Opset
121.	-	<i>Xylotrupes florensis</i>		Opset
122.		<i>Xylotrupes gideon</i>		Opset
	Euchirinae			
123.	-	<i>Echuriruslongimanus</i>	-	Opset
	Coprinae/ Scarabaeinae			
124.	-	<i>Catharsius molossus</i>	-	Opset
125.	-	<i>Heliocopris bucephalus</i>	-	Opset
126.	-	<i>Heliocopris tyrannus</i>	-	Opset
	Cetoniinae			
127.	-	<i>Agestrata orichalca</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
128.	-	<i>Agestrata punctatosriata</i>	-	Opset
129.	-	<i>Anacomptor rhinaignipes</i>	-	Opset
130.	-	<i>Chalcothea splendens</i>	-	Opset
131.	-	<i>Chalcothea smaragdina</i>	-	Opset
132.	-	<i>Clerota budda</i>	-	Opset
133.	-	<i>Coilodera helleri</i>	-	Opset
134.	-	<i>Coilodera nobilis</i>	-	Opset
135.	-	<i>Dicheros bicornis</i>	-	Opset
136.	-	<i>Dicheros modestus</i>	-	Opset
137.	-	<i>Dilochrosis balteata</i>	-	Opset
138.	-	<i>Dilochrosis flammula</i>	-	Opset
139.	-	<i>Glycosia tricolor</i>	-	Opset
140.	-	<i>Heterorrhinasex maculata</i>	-	Opset
141.	-	<i>Ischiopsophabi fasciata</i>	-	Opset
142.	-	<i>Ischiopsophacera mennis</i>	-	Opset
143.	-	<i>Ischiopsopha cuprea</i>	-	Opset
144.	-	<i>Ischiopsopha gestroi</i>	-	Opset
145.	-	<i>Ischiopsopha messagieri</i>	-	Opset
146.	-	<i>Ischiopsopha olivacea</i>	-	Opset
147.	-	<i>Ischiopsopha ritsemae</i>	-	Opset
148.	-	<i>Ischiopsopha wallacei</i>	-	Opset
149.	-	<i>Ixorida castanea</i>	-	Opset
150.	-	<i>Ixorida celebensis</i>	-	Opset
151.	-	<i>Ixorida moticola</i>	-	Opset
152.	-	<i>Lomaptera albertisi</i>	-	Opset
153.	-	<i>Lomaptera batchiana</i>	-	Opset
154.	-	<i>Lomaptera bicolorata</i>	-	Opset
155.	-	<i>Lomaptera burgeoni</i>	-	Opset
156.	-	<i>Lomaptera doriae</i>	-	Opset
157.	-	<i>Lomaptera eximia</i>	-	Opset
158.	-	<i>Lomaptera gracilis</i>	-	Opset
159.	-	<i>Lomaptera lubens</i>	-	Opset
160.	-	<i>Lomaptera macrophylla</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
161.	-	<i>Lomaptera papua</i>	-	Opset
162.	-	<i>Lomaptera satanus</i>	-	Opset
163.	-	<i>Megaphonia adolphinae</i>	-	Opset
164.	-	<i>Morokiaben nigseni</i>	-	Opset
165.	-	<i>Mycteristes rhinophyllus</i>	-	Opset
166.	-	<i>Mycteristes squamosus</i>	-	Opset
167.	-	<i>Mycteristes vollenhoveni</i>	-	Opset
168.	-	<i>Mycterophallus xanthopus</i>	-	Opset
169.	-	<i>Plectrone tristis</i>	-	Opset
170.	-	<i>Poecilopharis bouruensis</i>	-	Opset
171.	-	<i>Poecilopharis curtisi</i>	-	Opset
172.	-	<i>Poecilopharis femorata</i>	-	Opset
173.	-	<i>Poecilopharis schochi</i>	-	Opset
174.	-	<i>Poecilopharis whites</i>	-	Opset
175.	-	<i>Protaetia celebica</i>	-	Opset
176.	-	<i>Protaetia collfsi</i>	-	Opset
177.	-	<i>Protaetia gueyraudi</i>	-	Opset
178.	-	<i>Protaetia spectabilis</i>	-	Opset
179.	-	<i>Pseudocalcotheavirens</i>	-	Opset
180.	-	<i>Rhapdotop sinsularis</i>	-	Opset
181.	-	<i>Rhomborhina gigantea</i>	-	Opset
182.	-	<i>Sternoplus chicheryi</i>	-	Opset
183.	-	<i>Sternoplus schaumii</i>	-	Opset
184.	-	<i>Taeniodera nigrithorax</i>	-	Opset
185.	-	<i>Thaumastopeus striatus</i>	-	Opset
186.	-	<i>Trichaulaxsericea</i>	-	Opset
Rutelinae				
187.	-	<i>Fruhstorferia javanus</i>	-	Opset
Cerambycidae				
188.	-	<i>Abatocera irregularis</i>	-	Opset
189.	-	<i>Abatocera leonina</i>	-	Opset
190.	-	<i>Agriano meloriae</i>	-	Opset
191.	-	<i>Anhammus daleni</i>	-	Opset
192.	-	<i>Anoplophora amoena</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
193.	-	<i>Anoplophora verstaagi</i>	-	Opset
194.	-	<i>Aprionapunstatissima</i>	-	Opset
195.	-	<i>Batocera aeonigra</i>	-	Opset
196.	-	<i>Batocera bruyni</i>	-	Opset
197.	-	<i>Batocera celebiana</i>	-	Opset
198.	-	<i>Batocera gerstaeckeri</i>	-	Opset
199.	-	<i>Batocera gigas</i>	-	Opset
200.	-	<i>Batocera hercules</i>	-	Opset
201.	-	<i>Batocera humeridens</i>	-	Opset
202.	-	<i>Batocera laeta</i>	-	Opset
203.	-	<i>Batocera numitor</i>	-	Opset
204.	-	<i>Batocera parryi</i>	-	Opset
205.	-	<i>Batocera rosenbergi</i>	-	Opset
206.	-	<i>Batocera rubus</i>	-	Opset
207.	-	<i>Batocera sumbaensis</i>	-	Opset
208.	-	<i>Batocera thomae</i>	-	Opset
209.	-	<i>Batocera tigris</i>	-	Opset
210.	-	<i>Batocera wallacei</i>	-	Opset
211.	-	<i>Chloridolumklaesii</i>	-	Opset
212.	-	<i>Dejanir aquadripunctata</i>	-	Opset
213.	-	<i>Diastocera wallichii</i>	-	Opset
214.	-	<i>Doesburgia celebiana</i>	-	Opset
215.	-	<i>Dolichoprosopuslethalis</i>	-	Opset
216.	-	<i>Euchitonia malayana</i>	-	Opset
217.	-	<i>Euryclelia cardinalis</i>	-	Opset
218.	-	<i>Euryphagus pictus</i>	-	Opset
219.	-	<i>Geraniabosci</i>	-	Opset
220.	-	<i>Gleneaajuno</i>	-	Opset
221.	-	<i>Hoplocerambyx severus</i>	-	Opset
222.	-	<i>Macrotomapascoei</i>	-	Opset
223.	-	<i>Neocerambyx gigas</i>	-	Opset
224.	-	<i>Nemophas batoceroides</i>	-	Opset
225.	-	<i>Nemophas bifasciatus</i>	-	Opset
226.	-	<i>Nemophas forbesi</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
227.	-	<i>Nemophas grayi</i>	-	Opset
228.	-	<i>Nemophas helleri</i>	-	Opset
229.	-	<i>Nemophas rosenbergi</i>	-	Opset
230.	-	<i>Nemophas tricolor</i>	-	Opset
231.	-	<i>Nemophas zonatus</i>	-	Opset
232.	-	<i>Nothopeus hemipterus</i>	-	Opset
233.	-	<i>Pachyteria equestris</i>	-	Opset
234.	-	<i>Pachyteria heyrovskyi</i>	-	Opset
235.	-	<i>Pachyteria javana</i>	-	Opset
236.	-	<i>Pachyteria melancholica</i>	-	Opset
237.	-	<i>Pachyteria virescens</i>	-	Opset
238.	-	<i>Palimnaan nulata</i>	-	Opset
239.	-	<i>Pericycos sulawensis</i>	-	Opset
240.	-	<i>Protemnemus detzneri</i>	-	Opset
241.	-	<i>Raphidopus hopei</i>	-	Opset
242.	-	<i>Rosalia inexpectata</i>	-	Opset
243.	-	<i>Rosalia laeta</i>	-	Opset
244.	-	<i>Rosenbergia gilmouri</i>	-	Opset
245.	-	<i>Rosenbergia lislei</i>	-	Opset
246.	-	<i>Rosenbergia mandibularis</i>	-	Opset
247.	-	<i>Rosenbergia vetusta</i>	-	Opset
248.	-	<i>Rosenbergia weiskei</i>	-	Opset
249.	-	<i>Sphingnotus insignis</i>	-	Opset
250.	-	<i>Sphingnotus mirabilis</i>	-	Opset
251.	-	<i>Temesisternus isabellae</i>	-	Opset
252.	-	<i>Temesisternus rafaellae</i>	-	Opset
253.	-	<i>Utopia castelnaudi</i>	-	Opset
254.	-	<i>Xixuthrus microcerus</i>	-	Opset
	Curculionidae			
255.	-	<i>Eupholus magnificus</i>	-	Opset
256.	-	<i>Eupholus cuvieri</i>	-	Opset
257.	-	<i>Eupholus chevrolati</i>	-	Opset
258.	-	<i>Eupholus linnei</i>	-	Opset
259.	-	<i>Eupholus rabbei</i>	-	Opset
260.	-	<i>Eupholus schoenherri</i>	-	Opset

Tabel 10 – (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
Buprestidae				
261.	-	<i>Belionota sumptuosa</i>	-	Opset
262.	-	<i>Belionota tricolor</i>	-	Opset
263.	-	<i>Callopietus castelnaudii</i>	-	Opset
264.	-	<i>Calode maribbei</i>	-	Opset
265.	-	<i>Catoxanthao culenta</i>	-	Opset
266.	-	<i>Chrysochroa akiyama</i>	-	Opset
267.	-	<i>Chrysochroa aurora</i>	-	Opset
268.	-	<i>Chrysochroa bimanensis</i>	-	Opset
269.	-	<i>Chrysochroa buqueti</i>	-	Opset
270.	-	<i>Chrysochroa castelnaudi</i>	-	Opset
271.	-	<i>Chrysochroa cyaneonigra</i>	-	Opset
272.	-	<i>Chrysochroa fulminans</i>	-	Opset
273.	-	<i>Chrysochroa kaupii</i>	-	Opset
274.	-	<i>Chrysochroa purpureiventris</i>	-	Opset
275.	-	<i>Chrysochroa variabilis</i>	-	Opset
276.	-	<i>Chrysodema aurifera</i>	-	Opset
277.	-	<i>Chrysodema elongata</i>	-	Opset
278.	-	<i>Chrysodema foraminifera</i>	-	Opset
279.	-	<i>Chrysodema instabilis</i>	-	Opset
280.	-	<i>Chrysodema jamsoni</i>	-	Opset
281.	-	<i>Chrysodema mnischei</i>	-	Opset
282.	-	<i>Chrysodema radians</i>	-	Opset
283.	-	<i>Chrysodema smaragdula</i>	-	Opset
284.	-	<i>Chrysopistus sumatrensis</i>	-	Opset
285.	-	<i>Cyphogastra albertisi</i>	-	Opset
286.	-	<i>Cyphogastra angulicollis</i>	-	Opset
287.	-	<i>Cyphogastra breuini</i>	-	Opset
288.	-	<i>Cyphogastra calepyga</i>	-	Opset
289.	-	<i>Cyphogastra celebensis</i>	-	Opset
290.	-	<i>Cyphogastra gloriosa</i>	-	Opset
291.	-	<i>Cyphogastra ignicauda</i>	-	Opset
292.	-	<i>Cyphogastra javanica</i>	-	Opset
293.	-	<i>Cyphogas tralans bergi</i>	-	Opset
294.	-	<i>Cyphogas tranigr ipennis</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
295.	-	<i>Cyphogas trarollei</i>	-	Opset
296.	-	<i>Cyphogas traroth schildi</i>	-	Opset
297.	-	<i>Cyphogas trastaudingeri</i>	-	Opset
298.	-	<i>Cyphogas trawallacei</i>	-	
299.	-	<i>Demochroa detanii</i>	-	Opset
300.	-	<i>Demochroa lacordairei</i>	-	Opset
301.	-	<i>Gelaeus walkeri</i>	-	
302.	-	<i>Iridotaenia aurolineata</i>	-	Opset
303.	-	<i>Megalox anthabicolor</i>	-	Opset
304.	-	<i>Megalox anthahemixantha</i>	-	Opset
305.	-	<i>Metataeni aquadrisignata</i>	-	
306.	-	<i>Metaxymorpha apicalis</i>	-	Opset
307.	-	<i>Metaxymorpha nigrofasciata</i>	-	Opset
308.	-	<i>Paracupta xanthocera</i>	-	Opset
Chrysomelidae				
309.	-	<i>Sagra longicollis</i>	-	Opset
Brentidae				
310.	-	<i>Eurachelus temmincki</i>	-	Opset
Carabidae				
311.	-	<i>Mormolycephylodes</i>	-	Opset
Lampyridae				
312.	-	<i>Luciola striata</i>	-	Opset
Hymenoptera				
Scoliidae				
313.	-	<i>Scolia procer</i>	-	Opset
Orthoptera				
Phasmidae				
314.	-	<i>Eurycantha horrida</i>	-	Opset
315.	-	<i>Eurycnema versirubra</i>	-	
316.	-	<i>Extatosoma tiaratum</i>	-	Opset
317.	-	<i>Haniella echinata</i>	-	Opset
318.	-	<i>Haniella grayii</i>	-	Opset
319.	-	<i>Heteropteryx dilatata</i>	-	Opset
320.	-	<i>Phasma gigas</i>	-	Opset
Phyllidae				
321.	-	<i>Phyllium bioculatum</i>	-	Opset
322.	-	<i>Phyllium celebicum</i>	-	Opset
323.	-	<i>Phyllium puchrifolium</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
324.	-	<i>Phyllium siccifolium</i>	-	Opset
	Mantidae			
325.	-	<i>Creoboter gemmatus</i>	-	Opset
326.	-	<i>Deroplatys desicata</i>	-	Opset
327.	-	<i>Hymenopus coronatus</i>	-	Opset
328.	-	<i>Paratoxodera cornicollis</i>	-	Opset
329.	-	<i>Theopompa sp.</i>	-	Opset
330.	-	<i>Toxodera integrifolia</i>	-	Opset
	Hemiptera			
	Pentatomidae			
331.	-	<i>Calliphoranobilis</i>	-	Opset
332.	-	<i>Cantaoocellatus</i>	-	Opset
333.	-	<i>Catacanthusincarnates</i>	-	Opset
334.	-	<i>Catacanthusingripes</i>	-	Opset
335.	-	<i>Cosmocoris sp.</i>	-	Opset
336.	-	<i>Eucoryssesgrandis</i>	-	Opset
337.	-	<i>Eusthenesrobustus</i>	-	Opset
338.	-	<i>Oncomerisflavicornis</i>	-	Opset
339.	-	<i>Tectocorisdiophthalmus</i>	-	Opset
340.	-	<i>Tessarotomajavanica</i>	-	Opset
	Cicadidae			
341.	Tonggerek	<i>Cryptotympana aquila</i>	-	Opset
342.	-	<i>Platypleura sp.</i>	-	Opset
343.	-	<i>Pomponia imperatoria</i>	-	Opset
344.	-	<i>Pomponia merula</i>	-	Opset
345.	-	<i>Tacua speciosa</i>	-	Opset
346.	-	<i>Tosena fasciata</i>	-	Opset
	Fulgoridae			
347.	-	<i>Birdanthus similes</i>	-	Opset
348.	-	<i>Penthicodes atomaris</i>	-	Opset
349.	-	<i>Penthicodes falinosa</i>	-	Opset
350.	-	<i>Polydictya crassa</i>	-	Opset
351.	-	<i>Polydictya illuminata</i>	-	Opset
352.	-	<i>Pyrops cyanirostris</i>	-	Opset
353.	-	<i>Pycops dohrni</i>	-	Opset
354.	-	<i>Pycops hamdjahi</i>	-	

Tabel 10 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
355.	-	<i>Pycops hashimotoi</i>	-	Opset
356.	-	<i>Pycops horsfieldi</i>	-	Opset
357.	-	<i>Pycops intricate</i>	-	
358.	-	<i>Pycops oculata</i>	-	Opset
359.	-	<i>Pycops pythica</i>	-	Opset
360.	-	<i>Pycops ruhli</i>	-	Opset
361.	-	<i>Pycops sultana</i>	-	
362.	-	<i>Pycops valerian</i>	-	Opset
363.	-	<i>Pycops whiteheadi</i>	-	Opset
364.	-	<i>Saivais hihardi</i>	-	Opset
365.	-	<i>Scamandra sanguiflua</i>	-	Opset
366.	-	<i>Scamandra tamborana</i>	-	Opset
367.	-	<i>Scamandra thetis</i>	-	Opset
368.	-	<i>Scamandra rosea</i>	-	Opset
369.	-	<i>Ulasia cynaxa</i>	-	Opset
370.	-	<i>Zanna dohrni</i>	-	Opset
371.	-	<i>Zanna servillei</i>	-	Opset
372.	-	<i>Zanna terminalis</i>	-	Opset
Odonata				
373.	-	<i>Euphaea variegata</i>	-	Opset
374.	-	<i>Nannophy apygmaea</i>	-	Opset
Arthropodalain, Scorpionida, dan Centipedes				
375.	Ketonggeng	<i>Heterometrus fulvipes</i>	-	Opset
376.	-	<i>Heterometrus giganteus</i>	-	Opset
377.	-	<i>Mastigophprus giganteus</i>	-	Opset
378.	Tarantula Jawa	<i>Selenocosmia amdsti</i>	-	Opset
379.	-	<i>Selenocosmia dichromata</i>	-	Opset
380.	-	<i>Selenocosmia javanensis</i>	-	Opset
Lepidoptera				
Papilionidae				
381.	-	<i>Atrophaneura dixonii</i>	-	Opset
382.	-	<i>Atrophaneura hageni</i>	-	Opset
383.	-	<i>Atrophaneura kuehni</i>	-	Opset
384.	-	<i>Atrophaneura lucti</i>	-	Opset
385.	-	<i>Atrophaneura nox</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
386.	-	<i>Atrophaneura palu</i>	-	Opset
387.	-	<i>Atrophaneura priapus</i>	-	Opset
388.	-	<i>Chilasa clytia</i>	-	Opset
389.	-	<i>Chilasa paradoxa</i>	-	Opset
390.	-	<i>Chilasa veiovis</i>	-	Opset
391.	-	<i>Cressid acressida</i>	-	Opset
392.	-	<i>Graphium agamemnon</i>	-	Opset
393.	-	<i>Graphiuma getes</i>	-	Opset
394.	-	<i>Graphiuma drocles</i>	-	Opset
395.	-	<i>Graphiuma tiphates</i>	-	Opset
396.	-	<i>Graphiuma risteus</i>	-	Opset
397.	-	<i>Graphium batjanensis</i>	-	Opset
398.	-	<i>Graphium cloathus</i>	-	Opset
399.	-	<i>Graphium codrus</i>	-	Opset
400.	-	<i>Graphium deucalion</i>	-	Opset
401.	-	<i>Graphium dorcus</i>	-	Opset
402.	-	<i>Graphium doson</i>	-	Opset
403.	-	<i>Graphium empedovana</i>	-	Opset
404.	-	<i>Graphium encelades</i>	-	Opset
405.	-	<i>Graphium eurypylus</i>	-	Opset
406.	-	<i>Graphium evemon</i>	-	Opset
407.	-	<i>Graphium macareus</i>	-	Opset
408.	-	<i>Graphium macfarlanei</i>	-	Opset
409.	-	<i>Graphium meyeri</i>	-	Opset
410.	-	<i>Graphium milon</i>	-	Opset
411.	-	<i>Graphium rhesus</i>	-	Opset
412.	-	<i>Graphium sarpedon</i>	-	Opset
413.	-	<i>Graphium stresemanni</i>	-	Opset
414.	-	<i>Graphium wallacei</i>	-	Opset
415.	-	<i>Graphium weiskei</i>	-	Opset
416.	-	<i>Lamproptera meges</i>	-	Opset
417.	-	<i>Losaria coon</i>	-	
418.	-	<i>Losaria neptunus</i>	-	Opset
419.	-	<i>Pachliopta aristolochiae</i>	-	Opset
420.	-	<i>Pachliopta liris</i>	-	

Tabel 10 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
421.	-	<i>Pachliopta oreon</i>	-	Opset
422.	-	<i>Pachliopta polydorus</i>	-	Opset
423.	-	<i>Papilio aegeus</i>	-	
424.	-	<i>Papilio albinus</i>	-	Opset
425.	-	<i>Papilio ambrax</i>	-	Opset
426.	-	<i>Papilio ascalaphus</i>	-	Opset
427.	-	<i>Papilio blumei</i>	-	Opset
428.	-	<i>Papilio deiphobus</i>	-	Opset
429.	-	<i>Papilio demoleus</i>	-	Opset
430.	-	<i>Papilio demolion</i>	-	Opset
431.	-	<i>Papilio diophantus</i>	-	Opset
432.	-	<i>Papilio euchenor</i>	-	Opset
433.	-	<i>Papilio forbesi</i>	-	Opset
434.	-	<i>Papilio fuscus</i>	-	Opset
435.	-	<i>Papilio gambrisius</i>	-	Opset
436.	-	<i>Papilio gigon</i>	-	
437.	-	<i>Papilio helenus</i>	-	
438.	-	<i>Papilio heringi</i>	-	Opset
439.	-	<i>Papilio inopinatus</i>	-	Opset
440.	-	<i>Papilio jordani</i>	-	Opset
441.	-	<i>Papilio karna</i>	-	Opset
442.	-	<i>Papilio laglaizei</i>	-	Opset
443.	-	<i>Papilio lorquinianus</i>	-	Opset
444.	-	<i>Papilio memnon</i>	-	Opset
445.	-	<i>Papilio nephelus</i>	-	Opset
446.	-	<i>Papilio neumoegeni</i>	-	Opset
447.	-	<i>Papilio oenomaus</i>	-	Opset
448.	-	<i>Papilio palinurus</i>	-	Opset
449.	-	<i>Papilio paris</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
450.	-	<i>Papilio peranthus</i>	-	Opset
451.	-	<i>Papilio pericles</i>	-	Opset
452.	-	<i>Papilio polytes</i>	-	Opset
453.	-	<i>Papilio rumanzovia</i>	-	Opset
454.	-	<i>Papilio sataspes</i>	-	Opset
455.	-	<i>Papilio tydeus</i>	-	Opset
456.	-	<i>Papilio Ulysses</i>	-	Opset
Pieridae				
457.	-	<i>Appias ada</i>	-	Opset
458.	-	<i>Appias albina</i>	-	Opset
459.	-	<i>Appias celestina</i>	-	Opset
460.	-	<i>Appias hombroni</i>	-	Opset
461.	-	<i>Appias ithome</i>	-	Opset
462.	-	<i>Appias lyncida</i>	-	Opset
463.	-	<i>Appias nero</i>	-	Opset
464.	-	<i>Appias placidia</i>	-	Opset
465.	-	<i>Appias zarinda</i>	-	Opset
466.	-	<i>Belenois java</i>	-	Opset
467.	-	<i>Cepora celebensis</i>	-	Opset
468.	-	<i>Cepora fora</i>	-	Opset
469.	-	<i>Cepora iudith</i>	-	Opset
470.	-	<i>Cepora Julia</i>	-	Opset
471.	-	<i>Cepora laeta</i>	-	Opset
472.	-	<i>Cepora temena</i>	-	Opset
473.	-	<i>Cepora timnatha</i>	-	Opset
474.	-	<i>Delias abrophora</i>	-	Opset
475.	-	<i>Delias albertisi</i>	-	Opset
476.	-	<i>Delias alepa</i>	-	Opset
477.	-	<i>Delias engiensis</i>	-	Opset
478.	-	<i>Delias apatela</i>	-	Opset
479.	-	<i>Delias arabuana</i>	-	Opset
480.	-	<i>Delias arfakensis</i>	-	Opset
481.	-	<i>Delias argentata</i>	-	Opset
482.	-	<i>Delias aruna</i>	-	
483.	-	<i>Delias aurantiaca</i>	-	Opset

Tabel 10 - Serangga Non Appendiks (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
484.	-	<i>Delias awongkor</i>	-	Opset
485.	-	<i>Delias bakeri</i>	-	
486.	-	<i>Delias baracasa</i>	-	
487.	-	<i>Delias battana</i>	-	
488.	-	<i>Delias belisama</i>	-	
489.	-	<i>Delias benasu</i>	-	Opset
490.	-	<i>Delias biaka</i>	-	Opset
491.	-	<i>Delias bobaga</i>	-	Opset
492.	-	<i>Delias bothwelli</i>	-	Opset
493.	-	<i>Delias buruana</i>	-	Opset
494.	-	<i>Delias callista</i>	-	Opset
495.	-	<i>Delias campbelli</i>	-	Opset
496.	-	<i>Delias candida</i>	-	Opset
497.	-	<i>Delias caroli</i>	-	Opset
498.	-	<i>Delias carstenziana</i>	-	Opset
499.	-	<i>Delias castaneus</i>	-	Opset
500.	-	<i>Delias catisa</i>	-	Opset
501.	-	<i>Delias catocausta</i>	-	Opset
502.	-	<i>Delias ceneus</i>	-	
503.	-	<i>Delias chrysomelaena</i>	-	
504.	-	<i>Delias crithoe</i>	-	Opset
505.	-	<i>Delias denigrata</i>	-	Opset
506.	-	<i>Delias discus</i>	-	Opset
507.	-	<i>Delias dixeyi</i>	-	Opset
508.	-	<i>Delias dohertyi</i>	-	Opset
509.	-	<i>Delias dorimene</i>	-	Opset
510.	-	<i>Delias dumasi</i>	-	Opset
511.	-	<i>Delias duris</i>	-	Opset
512.	-	<i>Delias echidna</i>	-	Opset
513.	-	<i>Delias edela</i>	-	Opset
514.	-	<i>Delias eichhorni</i>	-	Opset
515.	-	<i>Delias eileenae</i>	-	Opset
516.	-	<i>Delias elongatus</i>	-	Opset
517.	-	<i>Delias ennia</i>	-	Opset
518.	-	<i>Delias enniana</i>	-	Opset

Tabel 10 – (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
519.	-	<i>Delias euphemia</i>	-	Opset
520.	-	<i>Delias fascelis</i>	-	Opset
521.	-	<i>Delias flavistriga</i>	-	Opset
522.	-	<i>Delias fruhstorferi</i>	-	Opset
523.	-	<i>Delias funereal</i>	-	Opset
524.	-	<i>Delias gabia</i>	-	Opset
525.	-	<i>Delias geraldina</i>	-	Opset
526.	-	<i>Delias germana</i>	-	Opset
527.	-	<i>Delias hapalina</i>	-	Opset
528.	-	<i>Delias heroni</i>	-	Opset
529.	-	<i>Delias hiemalis</i>	-	Opset
530.	-	<i>Delias hyparete</i>	-	Opset
531.	-	<i>Delias hypomelas</i>	-	Opset
532.	-	<i>Delias hypoxantha</i>	-	Opset
533.	-	<i>Delias imitator</i>	-	Opset
534.	-	<i>Delias inexpectata</i>	-	Opset
535.	-	<i>Delias isocharis</i>	-	Opset
536.	-	<i>Delias isse</i>	-	Opset
537.	-	<i>Delias joiceyi</i>	-	Opset
538.	-	<i>Delias jordani</i>	-	Opset
539.	-	<i>Delias kenricki</i>	-	Opset
540.	-	<i>Delias klossi</i>	-	Opset
541.	-	<i>Delias kuehni</i>	-	Opset
542.	-	<i>Delias kummeri</i>	-	Opset
543.	-	<i>Delias ladas</i>	-	Opset
544.	-	<i>Delias ligata</i>	-	Opset
545.	-	<i>Delias luctuosa</i>	-	Opset
546.	-	<i>Delias luteola</i>	-	Opset
547.	-	<i>Delias manuselensis</i>	-	Opset
548.	-	<i>Delias marguerita</i>	-	Opset
549.	-	<i>Delias mariae</i>	-	Opset
550.	-	<i>Delias mavroneria</i>	-	Opset
551.	-	<i>Delias melusina</i>	-	Opset
552.	-	<i>Delias microsticha</i>	-	Opset
553.	-	<i>Delias mira</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
554.	-	<i>Delias mitisi</i>	-	Opset
555.	-	<i>Delias momea</i>	-	Opset
556.	-	<i>Delias mysis</i>	-	Opset
557.	-	<i>Delias nais</i>	-	Opset
558.	-	<i>Delias neagra</i>	-	Opset
559.	-	<i>Delias nigropunctata</i>	-	Opset
560.	-	<i>Delias oktanglap</i>	-	Opset
561.	-	<i>Delias oraia</i>	-	Opset
562.	-	<i>Delias ornytion</i>	-	Opset
563.	-	<i>Delias pasithoe</i>	-	Opset
564.	-	<i>Delias periboea</i>	-	Opset
565.	-	<i>Delias phippsi</i>	-	Opset
566.	-	<i>Delias poecilea</i>	-	Opset
567.	-	<i>Delias pratti</i>	-	Opset
568.	-	<i>Delias prouti</i>	-	Opset
569.	-	<i>Delias ribbei</i>	-	Opset
570.	-	<i>Delias rileyi</i>	-	Opset
571.	-	<i>Delias rosamontana</i>	-	Opset
572.	-	<i>Delias rosenbergi</i>	-	Opset
573.	-	<i>Delias rothschildi</i>	-	Opset
574.	-	<i>Delias sacha</i>	-	Opset
575.	-	<i>Delias sagessa</i>	-	Opset
576.	-	<i>Delias sambawana</i>	-	Opset
577.	-	<i>Delias shirozui</i>	-	Opset
578.	-	<i>Delias simanabum</i>	-	Opset
579.	-	<i>Delias singhapura</i>	-	Opset
580.	-	<i>Delias splendida</i>	-	Opset
581.	-	<i>Delias stresemanni</i>	-	Opset
582.	-	<i>Delias talboti</i>	-	Opset
583.	-	<i>Delias tessei</i>	-	Opset
584.	-	<i>Delias timorensis</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
585.	-	<i>Delias toxopei</i>	-	Opset
586.	-	<i>Delias vidua</i>	-	Opset
587.	-	<i>Delias wallastoni</i>	-	Opset
588.	-	<i>Delias warshae</i>	-	Opset
589.	-	<i>Delias waterstradti</i>	-	Opset
590.	-	<i>Delias yabensis</i>	-	Opset
591.	-	<i>Delias zebra</i>	-	Opset
592.	-	<i>Delias zebuda</i>	-	Opset
593.	-	<i>Elodin aegnatia</i>	-	Opset
594.	-	<i>Eurema hecabe</i>	-	Opset
595.	-	<i>Hebomoia glaucippe</i>	-	Opset
596.	-	<i>Hebomoia leucippe</i>	-	Opset
597.	-	<i>Ixias flavipennis</i>	-	Opset
598.	-	<i>Ixias kuehni</i>	-	Opset
599.	-	<i>Ixias ludekingi</i>	-	Opset
600.	-	<i>Ixias paluensis</i>	-	Opset
601.	-	<i>Ixias piepersi</i>	-	Opset
602.	-	<i>Ixias reinwardti</i>	-	Opset
603.	-	<i>Ixias venilia</i>	-	Opset
604.	-	<i>Ixias vollenhovii</i>	-	Opset
605.	-	<i>Pareronia argolis</i>	-	Opset
606.	-	<i>Pareronia chinki</i>	-	Opset
607.	-	<i>Pareronia jobaea</i>	-	Opset
608.	-	<i>Pareronia tritaea</i>	-	Opset
609.	-	<i>Pareronia valeria</i>	-	Opset
610.	-	<i>Saletara cycinna</i>	-	Opset
611.	-	<i>Saletara liberia</i>	-	Opset
Danainae				
612.	-	<i>Danaus chrysippus</i>	-	Opset
613.	-	<i>Danaus ismare</i>	-	Opset
614.	-	<i>Danaus plexippus</i>	-	Opset
615.	-	<i>Euploea algae</i>	-	Opset
616.	-	<i>Euploea corinna</i>	-	Opset
617.	-	<i>Euploea configurata</i>	-	Opset
618.	-	<i>Euploea dentiplaga</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
619.	-	<i>Euploea eupator</i>	-	Opset
620.	-	<i>Euploea gamelia</i>	-	Opset
621.	-	<i>Euploea latifasciata</i>	-	Opset
622.	-	<i>Euploea leucostictos</i>	-	Opset
623.	-	<i>Euploea magou</i>	-	Opset
624.	-	<i>Euploea mulciber</i>	-	Opset
625.	-	<i>Euploea phaenareta</i>	-	Opset
626.	-	<i>Euploea redtenbacheri</i>	-	Opset
627.	-	<i>Euploea sylvester</i>	-	Opset
628.	-	<i>Euploea viola</i>	-	Opset
629.	-	<i>Idea blanchardii</i>	-	Opset
630.	-	<i>Idea durvillei</i>	-	Opset
631.	-	<i>Idea idea</i>	-	Opset
632.	-	<i>Idea leuconoe</i>	-	Opset
633.	-	<i>Idea lynceus</i>	-	Opset
634.	-	<i>Idea stollii</i>	-	Opset
635.	-	<i>Idea tambusisiana</i>	-	Opset
636.	-	<i>Ideo psisgaura</i>	-	Opset
637.	-	<i>Ideo psishewitsoni</i>	-	Opset
638.	-	<i>Ideo psisjuventa</i>	-	Opset
639.	-	<i>Ideo psisklassika</i>	-	Opset
640.	-	<i>Ideo psisvitrea</i>	-	Opset
641.	-	<i>Parantica albata</i>	-	Opset
642.	-	<i>Parantica aspasia</i>	-	Opset
643.	-	<i>Parantica cleona</i>	-	Opset
644.	-	<i>Parantica menadensis</i>	-	Opset
645.	-	<i>Parantica schenki</i>	-	Opset
Nymphalidae				
646.	-	<i>Acraea andromacha</i>	-	Opset
647.	-	<i>Acraea issoria</i>	-	Opset
648.	-	<i>Acraea moluccana</i>	-	Opset
649.	-	<i>Agatasa calydonia</i>	-	Opset
650.	-	<i>Amnosia decora</i>	-	Opset
651.	-	<i>Apaturina erminea</i>	-	Opset
652.	-	<i>Athyma eulimene</i>	-	Opset

Tabel 10 – (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
653.	-	<i>Bassarona dunya</i>	-	Opset
654.	-	<i>Bassarona labotas</i>	-	Opset
655.	-	<i>Cethosia bibles</i>	-	Opset
656.	-	<i>Cethosia chrysippe</i>	-	Opset
657.	-	<i>Cethosia hypsea</i>	-	Opset
658.	-	<i>Cethosia lamarcki</i>	-	Opset
659.	-	<i>Cethosia lechenaulti</i>	-	Opset
660.	-	<i>Cethosia penthesilea</i>	-	Opset
661.	-	<i>Cethosia tambora</i>	-	Opset
662.	-	<i>Charaxes affinis</i>	-	Opset
663.	-	<i>Charaxes bernardus</i>	-	Opset
664.	-	<i>Charaxes borneensis</i>	-	Opset
665.	-	<i>Charaxes durnfordi</i>	-	Opset
666.	-	<i>Charaxes elwesi</i>	-	Opset
667.	-	<i>Charaxes eurialus</i>	-	Opset
668.	-	<i>Charaxes harmodius</i>	-	Opset
669.	-	<i>Charaxes latona</i>	-	Opset
670.	-	<i>Charaxes madensis</i>	-	Opset
671.	-	<i>Charaxes mars</i>	-	Opset
672.	-	<i>Charaxes nitebis</i>	-	Opset
673.	-	<i>Charaxes ocellatus</i>	-	Opset
674.	-	<i>Charaxes orilus</i>	-	Opset
675.	-	<i>Charaxes setani</i>	-	Opset
676.	-	<i>Charaxes solon</i>	-	Opset
677.	-	<i>Cirrochroa imperatrix</i>	-	Opset
678.	-	<i>Cirrochroa regina</i>	-	Opset
679.	-	<i>Cirrochroa semiramis</i>	-	Opset
680.	-	<i>Cirrochroa thule</i>	-	Opset
681.	-	<i>Cynitia iapis</i>	-	Opset
682.	-	<i>Cyrestis acilia</i>	-	Opset
683.	-	<i>Cyrestis eximia</i>	-	Opset
684.	-	<i>Cyrestis lutea</i>	-	Opset
685.	-	<i>Cyrestis paulinus</i>	-	Opset
686.	-	<i>Cyrestis thyonneus</i>	-	Opset
687.	-	<i>Dichorragian esimachus</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
688.	-	<i>Dichorragian inus</i>	-	Opset
689.	-	<i>Doleschallia bisaltide</i>	-	Opset
690.	-	<i>Doleschallia noorna</i>	-	Opset
691.	-	<i>Doleschallia hexophthalmos</i>	-	Opset
692.	-	<i>Dophlae velina</i>	-	Opset
693.	-	<i>Euripus nyctelius</i>	-	Opset
694.	-	<i>Euripus robustus</i>	-	Opset
695.	-	<i>Euripus adonia</i>	-	Opset
696.	-	<i>Euripus agnis</i>	-	Opset
697.	-	<i>Euripus amabilis</i>	-	Opset
698.	-	<i>Euthalia amanda</i>	-	Opset
699.	-	<i>Euthalia anosia</i>	-	Opset
700.	-	<i>Euthalia atalanta</i>	-	Opset
701.	-	<i>Euthalia euphemius</i>	-	Opset
702.	-	<i>Euthalia mahadeva</i>	-	Opset
703.	-	<i>Euthalia psisaetion</i>	-	Opset
704.	-	<i>Helcyra celebensis</i>	-	Opset
705.	-	<i>Helcyra takizawai</i>	-	Opset
706.	-	<i>Herona sumatrana</i>	-	Opset
707.	-	<i>Hestinadivona</i>	-	Opset
708.	-	<i>Hypolimnas alimena</i>	-	Opset
709.	-	<i>Hypolimnas bolina</i>	-	Opset
710.	-	<i>Hypolimnas deois</i>	-	Opset
712.	-	<i>Hypolimnas diomea</i>	-	Opset
713.	-	<i>Hypolimnas pandarus</i>	-	Opset
714.	-	<i>Hypolimnas sumbawana</i>	-	Opset
715.	-	<i>Kallima limborgi</i>	-	Opset
716.	-	<i>Kallima paralekta</i>	-	Opset
717.	-	<i>Kallima spiridiva</i>	-	Opset
718.	-	<i>Kaliska canace</i>	-	Opset
719.	-	<i>Lexiasae etes</i>	-	Opset
720.	-	<i>Lexiasae gle</i>	-	Opset
721.	-	<i>Lexiasae ropus</i>	-	Opset
722.	-	<i>Lexias canescens</i>	-	Opset
723.	-	<i>Lexias dirtea</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
724.	-	<i>Lexias immaculate</i>	-	Opset
725.	-	<i>Mimathyma ambica</i>	-	Opset
726.	-	<i>Moduza aemonia</i>	-	Opset
727.	-	<i>Moduza procris</i>	-	Opset
728.	-	<i>Moduza libnytis</i>	-	Opset
729.	-	<i>Moduza lymire</i>	-	Opset
730.	-	<i>Mynes doubledayi</i>	-	Opset
731.	-	<i>Mynes geoffroyi</i>	-	Opset
732.	-	<i>Mynes plateni</i>	-	Opset
733.	-	<i>Mynes talboti</i>	-	Opset
734.	-	<i>Parthenos sylvia</i>	-	Opset
735.	-	<i>Parthenos tigrina</i>	-	Opset
736.	-	<i>Polyura alphiis</i>	-	Opset
737.	-	<i>Polyura athamas</i>	-	Opset
738.	-	<i>Polyura cognata</i>	-	Opset
739.	-	<i>Polyura dehanii</i>	-	Opset
740.	-	<i>Polyura galaxia</i>	-	Opset
741.	-	<i>Polyura gilolensis</i>	-	Opset
743.	-	<i>Polyura hebe</i>	-	Opset
744.	-	<i>Polyura jupiter</i>	-	Opset
745.	-	<i>Polyura pyrrhus</i>	-	Opset
746.	-	<i>Polyura schreiber</i>	-	Opset
747.	-	<i>Prothoe australis</i>	-	Opset
748.	-	<i>Prothoe calydonia</i>	-	Opset
749.	-	<i>Prothoe franck</i>	-	Opset
750.	-	<i>Rhinopalpa plynice</i>	-	Opset
751.	-	<i>Stibochiona coresia</i>	-	Opset
752.	-	<i>Stibochiona schoenbergi</i>	-	Opset
753.	-	<i>Tanaecia trigerta</i>	-	Opset
754.	-	<i>Terinos taxiles</i>	-	Opset
755.	-	<i>Terinos tethys</i>	-	Opset
756.	-	<i>Vanessa buana</i>	-	Opset
757.	-	<i>Vanessa dejeani</i>	-	Opset
758.	-	<i>Vanessa dilekta</i>	-	Opset
759.	-	<i>Vanessa samani</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
760.	-	<i>Vindula arsinoe</i>	-	Opset
761.	-	<i>Vindula dejone</i>	-	Opset
762.	-	<i>Yoma algina</i>	-	Opset
763.	-	<i>Yoma sabina</i>	-	Opset
Amanthusiinae				
764.	-	<i>Amanthuxidia plateni</i>	-	Opset
765.	-	<i>Discophora celinde</i>	-	Opset
766.	-	<i>Discophora necho</i>	-	Opset
767.	-	<i>Hyantis hovea</i>	-	Opset
768.	-	<i>Morphopsis albertisi</i>	-	Opset
769.	-	<i>Morphopsis meeki</i>	-	Opset
770.	-	<i>Morphotenaris schoenbergi</i>	-	Opset
771.	-	<i>Taenaris artemis</i>	-	Opset
772.	-	<i>Taenaris bioculatus</i>	-	Opset
773.	-	<i>Taenaris catops</i>	-	Opset
774.	-	<i>Taenaris chionides</i>	-	Opset
775.	-	<i>Taenaris cyclops</i>	-	Opset
776.	-	<i>Taenaris diana</i>	-	Opset
777.	-	<i>Taenaris dimona</i>	-	Opset
778.	-	<i>Taenaris dioptrica</i>	-	Opset
779.	-	<i>Taenaris domitilla</i>	-	Opset
780.	-	<i>Taenaris honrathi</i>	-	Opset
781.	-	<i>Taenaris horsfieldi</i>	-	Opset
782.	-	<i>Taenaris hyperbolus</i>	-	Opset
783.	-	<i>Taenaris macrops</i>	-	Opset
784.	-	<i>Taenaris myops</i>	-	Opset
785.	-	<i>Taenaris onolaus</i>	-	Opset
786.	-	<i>Taenaris scylla</i>	-	Opset
787.	-	<i>Taenaris urania</i>	-	Opset
788.	-	<i>Thaumantis noureddin</i>	-	Opset
789.	-	<i>Thaumantis odana</i>	-	Opset
790.	-	<i>Thauria aliris</i>	-	Opset
791.	-	<i>Zeuxidia amethystus</i>	-	Opset
792.	-	<i>Zeuxidia luxerii</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
	Satyrinae			
793.	-	<i>Elymnias agendas</i>	-	Opset
794.	-	<i>Elymnias casiphone</i>	-	Opset
795.	-	<i>Elymnias ceryx</i>	-	Opset
796.	-	<i>Elymnias ceryxoides</i>	-	Opset
797.	-	<i>Elymnias cumaea</i>	-	Opset
798.	-	<i>Elymnias cybele</i>	-	Opset
799.	-	<i>Elymnias hewittsoni</i>	-	Opset
800.	-	<i>Elymnias hicetas</i>	-	Opset
801.	-	<i>Elymnias hypermnestra</i>	-	Opset
802.	-	<i>Elymnias kamara</i>	-	Opset
803.	-	<i>Elymnias mimalon</i>	-	Opset
804.	-	<i>Elymnias nelsoni</i>	-	Opset
805.	-	<i>Elymnias nesaea</i>	-	Opset
806.	-	<i>Elymnias sangira</i>	-	Opset
807.	-	<i>Elymnias thryallis</i>	-	Opset
808.	-	<i>Elymnias vitellia</i>	-	Opset
809.	-	<i>Lethe europa</i>	-	Opset
810.	-	<i>Lethe manthara</i>	-	Opset
811.	-	<i>Lethe minerva</i>	-	Opset
812.	-	<i>Melanitis amabilis</i>	-	Opset
813.	-	<i>Melanitis constantia</i>	-	Opset
814.	-	<i>Neorina crishna</i>	-	Opset
815.	-	<i>Zethera incerta</i>	-	Opset
	Libytheinae			
816.	-	<i>Libythea geoffroy</i>	-	Opset
	Riodininae			
817.	-	<i>Abisara savitri</i>	-	Opset
818.	-	<i>Dicalleneura decorata</i>	-	Opset
819.	-	<i>Dicalleneura princessa</i>	-	Opset
820.	-	<i>Paralaxita damajanti</i>	-	Opset
821.	-	<i>Praetaxila satraps</i>	-	Opset
822.	-	<i>Praetaxila statira</i>	-	Opset
823.	-	<i>Taxilahaquius</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
	Lycaenidae			
824.	-	<i>Araotes lapithis</i>	-	Opset
825.	-	<i>Arhopala admete</i>	-	Opset
826.	-	<i>Arhopala aexone</i>	-	Opset
827.	-	<i>Arhopala araxes</i>	-	Opset
828.	-	<i>Arhopala arzenia</i>	-	Opset
829.	-	<i>Arhopala axiothea</i>	-	Opset
830.	-	<i>Arhopala chamaeleona</i>	-	Opset
831.	-	<i>Arhopala doreena</i>	-	Opset
832.	-	<i>Arhopala eumorphus</i>	-	Opset
833.	-	<i>Arhopala fulla</i>	-	Opset
834.	-	<i>Arhopala helianthes</i>	-	Opset
835.	-	<i>Arhopala hercules</i>	-	Opset
836.	-	<i>Arhopala herculina</i>	-	Opset
837.	-	<i>Arhopala nobilis</i>	-	Opset
838.	-	<i>Arhopala pseudocentaurus</i>	-	Opset
839.	-	<i>Arhopala thamryas</i>	-	Opset
840.	-	<i>Amblyopodia anetta</i>	-	Opset
841.	-	<i>Amblyopodia narada</i>	-	Opset
842.	-	<i>Artipe dohetyi</i>	-	Opset
843.	-	<i>Austro zephyrus absolon</i>	-	Opset
844.	-	<i>Bindahara meeki</i>	-	Opset
845.	-	<i>Bindahara phocides</i>	-	Opset
846.	-	<i>Danis danis</i>	-	Opset
847.	-	<i>Danis phroso</i>	-	Opset
848.	-	<i>Deudorix epijarbas</i>	-	Opset
849.	-	<i>Deudorix epirus</i>	-	Opset
850.	-	<i>Drupadia ravindra</i>	-	Opset
851.	-	<i>Eliotia jalindra</i>	-	Opset
852.	-	<i>Eooxylidestharis</i>	-	Opset
853.	-	<i>Heliophorusepicles</i>	-	Opset
854.	-	<i>Horagasyrinx</i>	-	Opset
855.	-	<i>Hypochrysops anacletus</i>	-	Opset
856.	-	<i>Hypochrysops apelles</i>	-	Opset
857.	-	<i>Hypochrysops apollo</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
858.	-	<i>Hypochrysops arronica</i>	-	Opset
859.	-	<i>Hypochrysops chrysanthis</i>	-	Opset
860.	-	<i>Hypochrysops chrysar gyrus</i>	-	Opset
861.	-	<i>Hypochrysops elgneri</i>	-	Opset
862.	-	<i>Hypochrysops hypates</i>	-	Opset
863.	-	<i>Hypochrysops narcissus</i>	-	Opset
864.	-	<i>Hypochrysops polycletus</i>	-	Opset
865.	-	<i>Hypochrysops pythias</i>	-	Opset
866.	-	<i>Hypochrysops siren</i>	-	Opset
867.	-	<i>Hypochrysops theon</i>	-	Opset
868.	-	<i>Iraota rochana</i>	-	Opset
870.	-	<i>Liphyra brassolis</i>	-	Opset
871.	-	<i>Luthrodes cleotas</i>	-	Opset
872.	-	<i>Manto hypoleuca</i>	-	Opset
873.	-	<i>Neocheritra amrita</i>	-	Opset
874.	-	<i>Neomyrina nivea</i>	-	Opset
875.	-	<i>Poritia philota</i>	-	Opset
876.	-	<i>Poritia plateni</i>	-	Opset
877.	-	<i>Poritia promula</i>	-	Opset
878.	-	<i>Poritia sumatrae</i>	-	Opset
879.	-	<i>Purlisa gigantea</i>	-	Opset
880.	-	<i>Rapala domitia</i>	-	Opset
881.	-	<i>Rapala jangala</i>	-	Opset
882.	-	<i>Sithon nedymond</i>	-	Opset
883.	-	<i>Spindasis shama</i>	-	Opset
884.	-	<i>Tajuria cippus</i>	-	Opset
885.	-	<i>Tajuria discalis</i>	-	Opset
Hesperiidae				
886.	-	<i>Bibasis imperialis</i>	-	Opset
887.	-	<i>Choaspes illuensis</i>	-	Opset
Uraniidae				
888.	-	<i>Alcydes agathyrsus</i>	-	Opset
889.	-	<i>Nyctalemon menoetius</i>	-	Opset
890.	-	<i>Alcides agathyrsus</i>	-	Opset

Tabel 10 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
	Saturnidae			
891.	-	<i>Actias groenendaeli</i>	-	Opset
892.	-	<i>Actias isis</i>	-	Opset
893.	-	<i>Actias maenas</i>	-	Opset
894.	-	<i>Actias selene</i>	-	Opset
895.	-	<i>Antheraea frithi</i>	-	Opset
896.	-	<i>Antheraea larissa</i>	-	Opset
897.	-	<i>Attacus atlas</i>	-	Opset
898.	-	<i>Attacus dohertyi</i>	-	Opset
899.	-	<i>Attacus inopinatus</i>	-	Opset
900.	-	<i>Coscinocera hercules</i>	-	Opset
901.	-	<i>Loepa sikkima</i>	-	Opset
	Noctuidae			
902.	-	<i>Cocytia durvillei</i>	-	Opset
	Geometridae			
903.	-	<i>Dysphania sp.</i>	-	Opset
904.	-	<i>Milionia sp.</i>	-	Opset

6 Daftar nama tumbuhan dan satwa liar hasil penangkaran yang diperdagangkan

Daftar nama tumbuhan dan satwa liar hasil penangkaran yang diperdagangkan meliputi klasifikasi reptilia, aves, mamalia, kupu-kupu (insecta) dan anggrek.

Tabel 11 - Daftar jenis reptil hasil penangkaran yang diperdagangkan

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1.	Biawak air tawar	<i>Varanus salvator</i>	Asian water monitor	Kulit dan Hidup dari generasi kedua (F2)
2.	Biawak bintik	<i>Varanus similis</i>	Similis monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
3.	Biawak biru	<i>Varanus macraei</i>	Blue tree monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
4.	Biawak coklat	<i>Varanus dumerilii</i>	Dumeril's monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
5.	Biawak ekor biru	<i>Varanus doreanus</i>	Blue tail monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
6.	Biawak gouldi	<i>Varanus gouldihorni</i>	Gould's monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
7.	Biawak hijau	<i>Varanus prasinus</i>	Green Tree Monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
8.	Biawak hitam	<i>Varanus beccarii</i>	Beccari monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
9.	Biawak indicus	<i>Varanus indicus</i>	Mangrove monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
10.	Biawak kuning	<i>Varanus melinus</i>	Yellow monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
11.	Biawak leher merah	<i>Varanus karlschmidti</i>	Karlschmidti monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
12.	Biawak leher merah	<i>Varanus jobiensis</i>	Karlschmidti monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
13.	Biawak loreng	<i>Varanus olivaceaeus</i>	Black spotted Monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
14.	Biawak rudicollis	<i>Varanus rudicollis</i>	Rudicollis Monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
15.	Biawak salvadori	<i>Varanus salvadori</i>	Crocodile monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
16.	Biawak bergaris	<i>Varanus panopteshorni</i>	Panoptes monitor	Hidup dari generasi kedua (F2)
17.	Buaya air tawar Irian	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	Estuarine Crocodile Irian	Kulit dari generasi kedua (F2)
18.	Buaya muara	<i>Crocodylus porosus</i>	Fresh-water Crocodile	Kulit dari generasi kedua (F2)
19.	Kadal Panama	<i>Tiliqua gigas</i>	Giant Skink	Hidup dari generasi kedua (F2)
20.	Soa Ambon	<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	-	Hidup dari generasi kedua (F2)

Tabel 11 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
21.	Soa payung	<i>Chlamydosaurus kingii</i>	Collar skin flapped lizard	Hidup dari generasi kedua (F2)
22.	Ular mono pohon	<i>Candoia carinata</i>	Papuan Tree Boa	Hidup dari generasi kedua (F2)
23.	Ular mono tanah	<i>Candoia aspera</i>	Papuan Ground Boa	Hidup dari generasi kedua (F2)
24.	Ular sanca air	<i>Liasis macklotii</i>	Macklott Python	Hidup dari generasi kedua (F2)
25.	Ular sanca biasa	<i>Pyhton reticulatus</i>	Reticulated Python	Hidup dari generasi kedua (F2)
26.	Ular sanca bulan	<i>Morelia boeleni</i>	Boelen's python	Hidup dari generasi kedua (F2)
27.	Ular sanca coklat	<i>Liasis albertisi</i>	Whitelipped albertisi	Hidup dari generasi kedua (F2)
28.	Ular sanca darah	<i>Pyhton curtus</i>	Blood python	Hidup dari generasi kedua (F2)
29.	Ular sanca hijau	<i>Chondropyhton viridis</i>	-	Hidup dari generasi kedua (F2)
30.	Ular sanca pentola	<i>Morelia amethystina</i>	Amethyst python	Hidup dari generasi kedua (F2)
31.	Ular sanca Timor	<i>Pyhton timorensis</i>	-	Hidup dari generasi kedua (F2)

Tabel 12 - Daftar jenis burung (aves) hasil penangkaran yang diperdagangkan

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1	Bayan Aru	<i>Eclectus rotatusaruensis</i>	<i>Eclectus Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
2	Bayan Biak	<i>Eclectus rotatusbiaki</i>	<i>Eclectus Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
3	Bayan Halmahera	<i>Eclectus rotatusvostmaeri</i>	<i>Eclectus Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
4	Bayan Irian	<i>Eclectus rotatus polychloros</i>	<i>Eclectus Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
5	Bayan Seram	<i>Eclectus roratusroratus</i>	<i>Eclectus Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
6	Bayan Sumba	<i>Eclectusrotatuscornelia</i>	<i>Eclectus Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
7	Bayan Tanimbar	<i>Eclectus rotatusrideli</i>	<i>Eclectus Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
8	Beo biasa	<i>Gracula religiosareligiosa</i>	<i>Hill Myna</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
9	Betet biasa	<i>Psittacula alexandri</i>	<i>Moustached Parakeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
10	Betet ekor panjang	<i>Psittacula longicauda</i>	<i>Long-tailed Parakeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
11	Betet Irian	<i>Aprosmictus arythropterus</i>	<i>Red-winged Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)

Tabel 12 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
12	Betet kelapa	<i>Tanygnathus megalorynchus</i>	<i>Great-billed Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
13	Betet kelapa	<i>Tanygnathus sumatranus</i>	<i>Mueller Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
14	Betet mata dobel cyclopsitta	<i>Opopsitta diophthalma</i>	<i>Double-eyed Fig Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
15	Betet sula	<i>Prioniturus platurus</i>	<i>Golden-mantled Racked- tailed</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
16	Betet Timor	<i>Aprosmictus jonquillaceus</i>	<i>Timor Red-winged Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
17	Kakatua alba	<i>Cacatua alba</i>	<i>White-crested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
18	Kakatua alba	<i>Cacatua alba</i>	<i>White-crested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
19	Kakatua besar jambul kuning	<i>Cacatua galerita tritton</i>	<i>Sulphurecrested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
20	Kakatua cempaka	<i>Cacatua s.citrinocristata</i>	<i>Citron-crested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
21	Kakatua kecil	<i>Cacatua sanguineae</i>	<i>Little Corella</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
22	Kakatua kecil	<i>Cacatua sanguineae</i>	<i>Little Corella</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
23	Kakatua lesser	<i>Cacatua s.sulphurea</i>	<i>Yellow-crested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
24	Kakatua major mitchel	<i>Cacatua leadbeateri</i>	<i>Major Mitchel cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
25	Kakatua medium	<i>Cacatua galerita eleonora</i>	<i>Sulphure-crested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
26	Kakatua putih jambul kuning	<i>Cacatua galerita galerita</i>	<i>Sulphure-crested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
27	Kakatua raja hitam	<i>Probosciger aterrimus</i>	<i>Palm Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
28	Kakatua roseta	<i>Eolophus roseicapillus</i>	<i>Galah</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
29	Kakatua Seram	<i>Cacatua moluccensis</i>	<i>Salmon-crested Cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)

Tabel 12 - (lanjutan)

No	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
30.	Kakatua Tanimbar	<i>Cacatua goffini</i>	<i>Goffin cockatoo</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
31.	Kasturi raja	<i>Psittichas fulgidus</i>	<i>Pesquest Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
32.	Kasturi violet	<i>Eos squamataricinata</i>	<i>Violet-necked Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
33.	Nurimuka kuning	<i>Oreo psittacus arfaki</i>	<i>Plum-faced Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
34.	Nuri Aru	<i>Chalcopsitta sintilata</i>	<i>Yellow-streaked Lorry</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
35.	Nuri Biak	<i>Eos cyanogenia</i>	<i>Black-steaked Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
36.	Nuri daski	<i>Pseudeos fuscata</i>	<i>Dusky Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
37.	Nuri dua mata	<i>Opopsitta diophthalma</i>	<i>Doubled-eyed Fig Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
38.	Nuri Halmahera	<i>Eos squamata</i>	<i>Violet-necked Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
39.	Nuri hitam	<i>Chalcopsitta atra</i>	<i>Black Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
40.	Nuri Irian	<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	<i>Duiven bodei Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
41.	Nuri Irian	<i>Pseudeos fuscata</i>	<i>Dusky Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
42.	Nuri Irian	<i>Opopsittaguliemiterti</i>	<i>Orange-breasted Fig Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
43.	Nuri Irian	<i>Charmosynapapou</i>	<i>Papuan Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
44.	Nuri Irian	<i>Charmosynapacentris</i>	<i>Red-flanked Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
45.	Nuri Irian	<i>Charmosynarubronata</i>	<i>Red-fronted Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
46.	Nuri Irian	<i>Neopsittacus musschenbrockii</i>	<i>Yellow-billed Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
47.	Nuri Lombok	<i>Trichoglossus haemotodus</i>	<i>Rainbow Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)

Tabel 12 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
48.	Nuri merah Kep.Hitam	<i>Lorius lorry</i>	<i>Black-capped Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
49.	Nuri merah Kep.Hitam	<i>Lorius domicellus</i>	<i>Purple-napped Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
50.	Nuri pipi merah	<i>Geoffroyus geoffroyii</i>	<i>Red-cheeked Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
51.	Nuri raja	<i>Alisterus chl. Amboinensis</i>	<i>Amboina King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
52.	Nuri raja	<i>Alisterus a. buruensis</i>	<i>Buru King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
53.	Nuri raja	<i>Alisterus chl. Chloropterus</i>	<i>Fly River King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
54.	Nuri raja	<i>Alisterus a. hypophonioides</i>	<i>Halmahera King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
55.	Nuri raja	<i>Alisterus a. versicolor</i>	<i>Peleng King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
56.	Nuri raja	<i>Alisterus a. dorsalis</i>	<i>Salawati King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
57.	Nuri raja	<i>Alisterus a. sulaensis</i>	<i>Sula King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
58.	Nuri raja kuning	<i>Alisterus chloropterus moszkowskii</i>	<i>Green-winged King Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
59.	Nuri patok hitam	<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	<i>Duyvenbode's Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
60.	Nuri pipi merah	<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	<i>Red-cheeked Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
61.	Nuri Seram merah	<i>Eos bornea</i>	<i>Red Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
62.	Nuri stella	<i>Charmosyna toxopei</i>	<i>Buru Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
63.	Nuri stella Papua	<i>Charmosyna papou</i>	<i>Papuan Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
64.	Nuri Sulawesi	<i>Prioniturus platurus</i>	<i>Golden mantel racket Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
65.	Nuri Sulawesi	<i>Trichoglossus ornatus</i>	<i>Ornate Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)

Tabel 12 - (lanjutan)

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
66.	Nuri Sulawesi	<i>Trichoglossus flavoviridis</i>	<i>Yellow and green Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
67.	Nuri Tanimbar	<i>Eos reticulata</i>	<i>Blue-steaked Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
68.	Nuri Ternate	<i>Lorius garrulus</i>	<i>Chattering lorry</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
69.	Nuri Timor	<i>Trichoglossus euteles</i>	<i>Olive-headed Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
70.	Perkici desmarest	<i>Psittaculirostris desmarestii</i>	<i>Desmarest Fig Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
71.	Perkici edward	<i>Psittaculirostris edwardsii</i>	<i>Edwards Fig Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
72.	Perkici Irian	<i>Prioniturus mada</i>	<i>Buru Racked-tailed Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
73.	Perkici Irian	<i>Pstittuteles goldei</i>	<i>Goldies Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
74.	Perkici Irian	<i>Prioniturus flavicans</i>	<i>Red-spotted Racked-tailed</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
75.	Perkici kelapa	<i>Tanygnathus gramineus</i>	<i>Black-lored Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
76.	Perkici kelapa	<i>Psittacella brehmi</i>	<i>Brehms Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
77.	Perkici kepala merah	<i>Charmosyna placensis</i>	<i>Red-flanked Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
78.	Perkici Kupang	<i>Trichoglossus iris</i>	<i>Iris Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
79.	Perkici masda	<i>Charmosyna pulchella</i>	<i>Fairy Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
80.	Perkici musenbrok	<i>Neopsittacus musschenbroek</i>	<i>Musschenbroekis Lorikeet</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
81.	Perkici pelangi	<i>Trichoglossus haematodus</i>	<i>Rainbow Lory</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
82.	Perkici salvadori	<i>Psittaculirostris salvadori</i>	<i>Salvadori Fig Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
83.	Perkici Sumatera	<i>Psittinus cyanurus</i>	<i>Blue-rumped Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
84.	Serindit	<i>Loriculus aurantifrons</i>	<i>Orange-fronted Hanging Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
85.	Serindit	<i>Loriculus exilis</i>	<i>Red-billed Hanging Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
86.	Serindit	<i>Loriculus stigmatus</i>	<i>Sulawesi Hanging Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
87.	Serindit	<i>Loriculus pussillus</i>	<i>Yellow-throated Hanging Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
88.	Serindit Papua	<i>Loriculus aurantifrons</i>	<i>Orange-fronted Hanging Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
89.	Serindit Melayu	<i>Loriculus galgulus</i>	<i>Blue-crowned Hanging Parrot</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)

Tabel 13 - Daftar jenis mamalia hasil penangkaran yang diperdagangkan

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1.	Beruk	<i>Macaca nemestrina</i>	<i>Pig-tailed Macaque</i>	Hidup dari generasi kedua (F2)
2.	Kera ekor panjang	<i>Macaca fascicularis</i>	Crab-eating monkey	Hidup dari generasi Pertama (F1)
3.	Rusa Timor	<i>Cervus timorensis</i>	-	Hidup dari generasi kedua (F2)
4.	Rusa totol	<i>Axis-axis</i>	-	Hidup dari generasi pertama(F1)

Tabel 14 - Daftar jenis serangga (insekta) hasil penangkaran yang diperdagangkan

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa	Keterangan
1.	-	<i>Chethosia myrina</i>	-	opset
2.	Kupu-kupu sayap biru	<i>Ornithoptera aesacus</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
3.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera croesus</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
4.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera goliath</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
5.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera paradisea</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
6.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera tithonus</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
7.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera chimaera</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
8.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera rothschildi</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
9.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera priamus</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
10.	Kupu-kupu sayap burung	<i>Ornithoptera meridionalis</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
11.	-	<i>Trogonoptera brookiana</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
12.	Kupu-kupu raja helena	<i>Troides helena</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
13.	-	<i>Troides haliphron</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
14.	-	<i>Troides plato</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
15.	-	<i>Troides riedeli</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
16.	-	<i>Troides criton</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
17.	-	<i>Troides hypolitus</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
18.	Kupu-kupu raja amphrysus	<i>Troides amphrysus</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
19.	-	<i>Troides dohertyi</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
20.	-	<i>Troides miranda</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
21.	Kupu-kupu raja	<i>Troides cuneifera</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
22.	Kupu-kupu raja	<i>Troides oblongomaculatus</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset
23.	Kupu-kupu raja	<i>Troides prattorum</i>	<i>Bird wing Butterfly</i>	opset

Tabel 15 - Daftar jenis tumbuhan hasil penangkaran yang diperdagangkan

No.	Nama Indonesia	Nama ilmiah	Nama dalam bahasa Inggris	Keterangan
1.	Gaharu	<i>Aqualaria Sp.</i> <i>Gyrinops Sp.</i> <i>Aquilariahirta</i>	<i>Agarwood</i> <i>Eaglewood</i>	Chip, blok, minyak, serbuk
2.	Anggrek	Orchidaceae (<i>species</i>)	<i>Orchid</i>	Hidup (seluruh tanaman)



Bibliografi

CITES 2003, *Checklist of CITES species*

Peraturan Pemerintah No.7 tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar.

Peraturan Pemerintah No. 8 tahun 1999 tentang Pemanfaatan Tumbuhan dan Satwa Liar.

Peraturan Pemerintah No.60 tahun 2007 tentang Konservasi Sumberdaya Ikan

Kepres No 43 tahun 1978 tentang Ratifikasi CITES

SK. Menhut No. 447 Tahun 2003 tentang Tata Usaha Peredaran Tata Usaha Pengambilan Atau Penangkapan Dan Peredaran Tumbuhan Dan Satwa Liar

PP Nomor 13/1994 tentang Perburuan Satwa Buru

Permenhut P.19/Menhut-II/2005 tentang Penangkaran TSL

